### বিজ্ঞানের নানাকথা

#### নিবেদন

বর্ত্তমান যুগ যে বিজ্ঞানের যুগ ভাহা অস্বীকার করিবার উপায় নাই।
ভাই স্বামাব মনে হয় যাহাতে স্বামাদের দেশের ছেলেমেয়েদের চিছ
ছোট বেল। হইতেই বিজ্ঞানের দিকে আরুষ্ট হয় ভাহার চেষ্টা করা উচিত।
এই উদ্দেশ্যেই প্রায় আড়াই বৎসর পূর্ব্বে আমি "বিজ্ঞান-কাহিনী" নামক
পুস্তক প্রথম লিথিয়াছিলাম, এবং একই উদ্দেশ্যে এবার "বিজ্ঞানের
নানাকথা" ও "বিজ্ঞানের থবর" নামক গুইখানি পুস্তক বাহির
করিলাম।

"বিজ্ঞান কাহিনী"তে আকিমিডিস্, গেলিলিও, এডিসন প্রভৃতি বৈজ্ঞানিক মনীধিগণের জীবনকাহিণীর ভিতর দিয়া তাঁহাদের আবিষ্ণারাবলীর সংক্ষিপ্ত ইতিহাস মোটাম্টিভাবে দিতে চেষ্টা করিয়াছি, এবং বর্তুমান পুস্তক চইথানিতে দৈনন্দিন জীবনে প্রত্যহ আমরা যে সকল ঘটনা প্রত্যক্ষ করি, এবং যেগুলির কারণ জানিতে প্রায় সব ছেলেমেয়ের মনে কৌতুহলের উদয় হয় সেই সকল বিষয় সহজ ভাষায় বুঝাইবার চেষ্টা করিয়াছি।

যাহাদের জন্ত লেখা, পুস্তক কয়খানি তাহাদের আদর পাইলে এবং তাহাদের মধ্যে অস্ততঃ হুই চারিজনের মনে প্রকৃত বিজ্ঞান শিক্ষার কৌতৃহল জাগিয়া উঠিলে আমার শ্রম সার্থক জ্ঞান করিব।

এই পুস্তকের সমুদর লভ্যাংশ দেবকার্য্যে ব্যক্তিত হইবে।

কলিকান্ড। জৈঠ, ১৩৪০ সাল।

গ্রহ্কার

#### সূচীপত্ৰ

> 1	লোহার জাহাজ জলে ভাসে কেন ?	•••	•••	>
2	সাঁভার দিবার কৌশল	•••	•••	6
৩ -	চলস্ত ট্রামগাড়ী থিকে নাম।		•••	>0
8	ঘর্ষণের আবশ্রকতা	•••	•••	>>
a 1	ভিজ্ঞা কাপড় হাওয়ায় শুকায় কেন	?	•••	₹8
51	মেঘ, বৃষ্টি, কুয়াসা ও শিশির	•••	***	२৮
9 1	জন বাষ্পীভূত না হইলে কি হইত	?	•••	90
١ ط	সমুদ্রের জল লোণা কেন ?	•••	•••	৩৭
۱ ۾	সহরে কি উপায়ে জল সরবরাহ হয়	?	•••	ಅನ
> 1	দিনমান অপেক্ষা রাত্রি ঠাণ্ডা কেন	र ?	•••	80
221	कन किनियण। कि ?	•••	•••	8¢
25 1	জল আগুন নিভায় কেন ?	•••	•••	•
>०।	আগুনের শিখা ও ধোঁয়া	•••	•••	eb
>81	লোহার জিনিষে মরিচা ধরে কেন	?	•••	90
>01	গরম করিলে সকল জিনিষের আয়	ভন বাড়ে কেন	?	44
100	গরম জলে কাচের গেলাস ফাটে বে	कन ?	•••	98
>91	থার্ন্সোস-ক্লান্ধের গুণ	•••	•••	70
<b>26.1</b>	ব্লটিং কাগদে কালি শোবে কেন ?	•••	•••	<b>৮</b> २

1 54	আঠার ভিনিষপত্র জুড়িবার কার	कि ?	•••	52
₹•	উথ্লানে। ভাতের ফেণেব উ	পর ছেল দিবে	ৰ কি	
	कल इत्र १	1.00	• • •	かん
251	জন তরন ও লোহ। কঠিন কেন।	· · · ·	***	वह
२२ ।	চিনি জলে গলিয়া কোথায় যায় ?	•••		> > <
:01	সোডা দারা ময়লা কাপড পবিষ	র হয় কেন ?	•••	२०४
₹8	(दोट मां ज़ाइटन बामारमन हा	য়া ছোট বড দে	খায়	
	<b>(কন</b> ?	• •	•••	>>>
₹@ [	আয়নায় কি করিয়া মুখ দেখা যা	§ >		556

#### বিভানের নানাকথা

#### 🖁 লোহার জাহাজ জলে ভাসে কেন 🤊 🖁

তোমরা বোধ হয় অনেক সময় ভাবিয়া ঠিক করিতেই পার নাই যে, একটুখানি লোহার টুক্রা জলে ডুবিয়া যায়, অথচ অত ভারা লোহার ষ্টীমার বা জাহাজ তাহাদের গর্ভে হাজার হাজার মণ মাল লইয়া কেমন করিয়া অনায়াসে জলে ভাসিয়া থাকে ! বহুদিন পূর্বের যথন জাহাজ তৈরী করিবার প্রথম কল্পনা হইয়াছিল, তথন অনেকেই সে কল্পনাকে হাসিয়া উড়াইয়া দিবার চেফা করিয়াছিল। তাহারা বলিয়াছিল—"এক ছটাক লোহা জলে ভাসান যায় না, আর তোমরা হাজার হাজার মণ ভারী জাহাজ জলে ভাসাইবে ? যতই চেফা কর না কেন. শেষপর্যান্ত উহা সমুদ্রগর্ভে বাস করিবে।" কিন্তু অবশেষে কেন উহা সম্ভব হইল, কেন এত ভারী হইয়াও জাহাজ সত্যসত্যই জলে ভাসিল—সেই কথাই তোমাদের বলিব।

একটি কাচের গেলাসে থানিকটা জল লও. এবং জলের উপরিভাগ গেলাদের যেখানে আছে—ঠিক দেখানে—একটি চিহ্ন দাও। এখন গেলাদের ভিতর সহজেই যাইতে পারে এরূপ ছোট একটি পাথরের টুক্রা সূতা দিয়া ঝুলাইয়া ধাঁরে ধারে গেলাসের মধ্যে নামাইয়া দাও। দেখিবে যে পাথরের টুক্রাটি যেমন জলের মধ্যে প্রবেশ করিতেছে, সঙ্গে সঙ্গে **জলও গেলাদে**র চিহ্ন ছাড়াইয়া উপরের দিকে ঠেলিয়া উঠিতেছে। যখন পাথরের টুক্রাটি জলের মধ্যে সম্পূর্ণ ভূবিয়া যাইনে, তখন জল আর উপরে উঠিবে না। পর্রাক্ষা করিলে দেখিতে পাইবে যে, গেলাসের উপর তুমি যেখানে চিহ্ন দিয়াছিলে—তাহার উচ্চে যতটা জল উঠিয়াছে—সেই পরিমাণ জলের আয়তন ঐ পাথরের টুক্রাটির আয়তনের ঠিক সমান ;—অর্থাৎ নিমজ্জিত বস্তুর আয়তন, উষ্ণার **দারা স্থানচ্যত জলের আয়তনের স্মান।** কিরূপে স্থবিখ্যাত বৈজ্ঞানিক আর্কিমিডিস্ এই সত্য প্রথমে আবিষ্কার করিয়াছিলেন—তাহা বড়ই কৌতুহলপ্রদ।\*

এবার ঐ পাথরের টুক্রাটির পরিবর্ত্তে গেলাদের মধ্যে একটি ছোট কাষ্ঠগণ্ড রাখিয়া দেখ যে, উহা জলে ভাসিতে থাকিবে। লক্ষ্য করিয়া দেখ যে, ঐ কাষ্ঠগণ্ডের কিয়দংশ জলের ভিতর ও কিয়দংশ জলের উপরে আছে। যে অংশ

লেখক প্রণীত "বিজ্ঞান-কাহিনী"তে উহার বিস্তারিত বর্ণনা আছে :

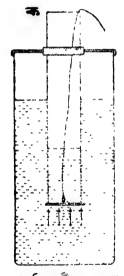
জলের মধ্যে আছে জলের ভিতর সেই-অংশের জায়গা দিবার জন্ম জলের উপরিতল গেলাসের চিহ্নের উপরের দিকে কিছু ঠেলিয়া উঠিয়াছে। এখানেও কাষ্ঠথণ্ডের যতটা অংশ জলমধ্যে নিমঙ্ক্লিত আছে, তাহার আয়তন ঐ নিমঙ্ক্লিত অংশের দ্বারা স্থানচ্যুত জলের আয়তনের সমান। পরীক্ষা করিলে দেখা যাইবে যে, ঠিক যতটা জল স্থানচ্যুত হইয়াছে, তাহার ওজন সমস্ত কাষ্ঠখণ্ডটির ওজনের সমান. এবং এইজন্মই উহা ভাসিতে সমর্থ হইয়াছে। এখন কাষ্ঠথণ্ডটির উপর যদি ছোট এক টুক্রা লোহা, পাথর বা অন্য কোন ভারী জিনিষ রাখ, তবে দেখিবে যে, কাষ্ঠগণ্ডটির আরও কিছু অংশ জলের মধ্যে প্রবেশ করিবে; কারণ তখন কাষ্ঠথণ্ড ও লোহা উভয়ের মোট ওজন পূর্কের স্থানচ্যুত জলের ওজন অপেক্ষা অধিক হইবে বলিয়া কাষ্ঠগণ্ডটির আরও খানিক অংশ জলমধ্যে প্রবেশ করিবে, এবং তথন স্থানচ্যুত জলের পরিমাণও অধিক হইবে। এইরূপে যথন ঐ স্থানচ্যুত জলের ওজন কার্চ্চগণ্ড ও লোহার মোট ওজনের সমান হইবে, তখন কাষ্ঠগণ্ডটি আর জলমধ্যে ডুবিবে না ;—অর্থাৎ ঐ পৰ্য্যন্ত ডুবিয়া ভাসিতে সমৰ্থ হইবে।

এইবার যদি আর এক টুক্রা লোহা কাষ্ঠথণ্ডটির উপরে রাগ, তবে উহার আরও কিছু অংশ জলমধ্যে প্রবেশ করিবে। কিন্তু যদি এমন হয় যে, কাষ্ঠথণ্ডটির উপরিতল পর্য্যস্ত জলমধ্যে গেলেও তদ্ধারা স্থানচ্যুত জলের ওজন কাষ্ঠথণ্ড ও লোহার মোট ওজন অপেক্ষা কম হয়, তথন কাষ্ঠখণ্ডটি আর ভাসিতে পারিবে না, জলমধ্যে ডুবিয়া যাইবে।

এতক্ষণে বুঝিতে পারিলে যে, কতক জিনিষ জলে ভাসে আবার কতক বা ডুবিয়া যায় কেন ? কোন জিনিষের ওজন তদ্বারা স্থানচ্যুত জলের ওজন অপেক্ষা অধিক হইলে উহা জলে ডুবিয়া যাইবে (যেমন পাথরের টুক্রা গেলাসের জলের মধ্যে ডুবিয়া গেল); এবং কম হইলে উহার কিয়দংশ জলমধ্যে ডুবাইয়া উহা ভাসিতে থাকিবে ( যেমন কাষ্ঠগণুটি গেলাসের জলের উপর ভাসিতেছিল)। যদি কোন জিনিষের ওজন সেই সম্পূর্ণ জিনিষটির দ্বারা স্থানচ্যুত জলের ওজনের ঠিক সমান হয়, তথন উহা ভাসিবে কিন্তু উহার উপরিভাগ জলের পৃষ্ঠদেশের সহিত এক সমতল থাকিবে; অর্থাৎ জিনিষটি তখন আপনাকে সম্পূর্ণরূপে ডুবাইয়া ভাসিতে থাকিবে।

পূর্বপরীক্ষায়—কাষ্ঠথণ্ডটির যতটা অংশ জলমধ্যে ডুবিয়া আছে, সেই অংশের দ্বারা স্থানচ্যুত জলের ওজন কাষ্ঠ-থণ্ডটির ওজনের সমান; সেইজন্ম কাষ্ঠথণ্ডটি ঐ পর্যান্ত জলমধ্যে দেহ ডুবাইয়া ভাসিতেছে। যদি উপর হইতে চাপ দিয়া কাষ্ঠথণ্ডটির আরও কিছু অংশ জলমধ্যে ডুবাইয়া দাও তবে তদ্ধারা স্থানচ্যুত জলের ওজন কাষ্ঠথণ্ডটির ওজন অপেক্ষা অধিক হইবে; সেজন্ম জল কাষ্ঠথণ্ডকে উপরের দিকে ঠেলিয়া দিবে, এবং উপরের চাপ ছাড়িয়া দিলে তথনই

কাষ্ঠথণ্ডটি পূর্বের স্থায় জলের উপর ভাসিয়া থাকিবে। বেশী ডুবাইয়া দিলে জলের ভাসাইয়া তুলিবার ক্ষমতা তোমরা অনেক ক্ষেত্রে দেখিয়াছ। একটি কাঠের পেন্সিল বা লম্বা কাঠের টুক্রাকে সোজা জলমধ্যে ডুবাইয়া ছাড়িয়া দিলে দেখিবে যে, তৎক্ষণাৎ উহা উপরে ভাসিয়া উঠিবে। পুক্রে স্নান করিবার সময় দেখিবে যে, জলে ডুব দিয়া হাত পা ছাড়িয়া দিলেই জল ভোমাকে ঠেলিয়া উপরে



চাক্তির নীচের জল উহাকে উপরের দিকে ঠেলিয়া রাখিয়াছে।

ভাসাইয়া তুলিবে। জলের ভাসাইয়া তুলিবার ক্ষমতার জন্মই জলে নিমজ্জিত বস্তু অনেক হাল্কা বোধ হয়। একখানি ইট্ হাতে করিয়া দেখ যে কত ভারী, কিন্তু উহাকে ঐ অবস্থায় জলে ডুবাইলে কত হাল কা মনে হইবে।

জল যে উপরের দিকে ঠেলে বা চাপ দেয় তাহা একটি সহজ পরীক্ষা দ্বারা বেশ প্রমাণ করা যায়। একটি কাচের মোটা নল(ক) লও আর উহার নীচের মুখে ঠিক ফিট করে—অন্তভঃ ছোট না হয়— এরূপ একখানি টিনের

চাক্তি লও (চিত্র দেখ)। চাক্তির একদিকে একটি ছোট আংটা হইতে খানিকটা সূতা বাঁধা আছে। এইবার চিত্রে যেরূপ দেখান আছে ঐরূপে সূতাটি ভিতর দিক হইতে টানিয়া রাখিয়া চাকৃতিটি কাচ নলের একদিকে আট কাইয়া রাখ এবং ঐরূপ অবস্থায় অন্য একটি জলপূর্ণ পাত্রের ভিতর কাচ নলটির খানিকটা ডুবাইয়া ধর। এখন সূতাটি ছাড়িয়া দিয়া দেখ যে টিনের চাক্তিটা মার জলের ভিতর চলিয়া যাইতেছে না। কে যেন উহাকে আঠা দিয়া কাচ নলের মুথে আট কাইয়া রাখিয়াছে। ইহা হইতে স্পাঠ্ট বুঝা যাইতেছে যে জলের উপরের দিকে চাপ আছে বলিয়া.— অর্থাৎ চাক্তির নাঁচের জল উহাকে উপরের দিকে ঠেলিয়া রাখিয়াছে বলিয়াই—উহা পড়িয়া যাইতেছে না। আরও মজা এই যে এইবার কাচ নলের উপরের মুখ হইতে উহার ভিতরে অল্ল জল ঢালিলে তাহার ভারেও চাক্তি নাচে পড়িবে না। কিন্তু ঐরূপ অল্প অল্প করিয়া জল কাচ নলের ভিতর দিতে থাকিলে শেনে এক সময় চ,কতিটি আর ভার রাখিতে না পারিয়া নীচে পড়িয়া ঘাইবে; – অর্থাৎ যথন চাকতির নাঁচের জলের উপরের দিকে যে চাপ আছে তাহার কোর অপেক্ষা কাচ নলের ভিতরকার জলের চাকৃতির নীচের দিকে দেওয়া চাপের জোর বেশী হয় তথন চাক্তিটা পডিয়া যায়।

এইবার জলের উপরে জাহাজ কেন ভাসে তাহা বুঝিতে আর কফ হইবে না। হাঁড়ি বা কড়াইয়ের ন্যায় পেটের আকারই জাহাজ ভাসিবার **প্রধান কারণ**।

মাটির বা কোন ধাতুর হাঁড়ি বা কড়াই সহজে জলে ভাসিতে পারে তাহা তোমরা জান ; কিন্তু ঐ হাঁড়ি বা কড়াই ভাঙ্গিয়া উহার টুক্রাগুলি জলে দিলে তথনই ডুবিয়া যাইবে। ইহার কারণ হাঁড়ি বা কড়াইয়ের পেটের ঐরূপ আকারের জন্ম উহারা সামান্ম কিছু দূর জলের ভিতর গিয়া যতটা জ<mark>ল</mark> স্থানচ্যুত করিতে পারে তাহার ওজন সব হাঁড়িটা বা কড়াইটার ওজনের সমান হয়। যদি এখন হাঁড়িটার ভিতর কিছু ভারী জিনিষ রাখিয়া দাও তবে দেখিবে যে উহাদের আরও গানিকটা জলের মধ্যে চলিয়া গিয়াছে ; কারণ ভিতরে অন্য জিনিষ দেওয়াতে হাঁড়িটার ওজন বাড়িয়া গিয়াছে, এবং **সেজন্য ঐ জিনিষ রাখিবার পূর্বেব স্থানচ্যুত জল যতটা ছিল** তাহার ওজন ঐ জিনিয় ও হাঁড়িটার মোট ওজন অপেক্ষা কম হইবে। স্থতরাং এখন হাড়িটা আরও এক**টু** জলের নীচে চলিয়া যাইবে, যতক্ষণ না উহার দ্বারা স্থানচ্যুত *জলে*র ওজন জিনিষ ও হাঁড়ির মোট ওজনের সমান হয়। এইরূপে যথন পুনরায় জিনিষ ভরা হাঁড়িটার দ্বারা স্থানচ্যুত জলের ওজন জিনিষ ও হাঁড়ির মোট ওজনের সমান হইবে তথন আবার হাড়িটা ভাসিতে থাকিবে। জাহাজ, নৌকা ইত্যাদি ঐরূপ নতোদর বলিয়াই উহাদের তলদেশের কিয়দংশ দারা স্থানচ্যুত জলের ওজন জাহাজ বা নৌকার মোট ওজনের সমান হয় এবং সেজন্য উহারা ভাসিতে সমর্থ হয়। এরূপ আকার না করিয়া জাহাজে যত লোহা আছে সব পিটাইয়া

পিণ্ডাকৃতি করিলে উহা যে কিছুতেই ভাসিবে না, তাহা বলা বাহুল্য। হাঁড়ির ভিতর চাউল বা অন্য কিছু বোঝাই করার ন্যায় যদি জাহাজের ভিতর মাল বোঝাই করা হয়, তবে জাহাজের আরও কিছু অংশ জলমধ্যে ভূবিয়া যাইবে, কারণ এক্ষেত্রে স্থানচ্যুত জলের পরিমাণ পূর্ব্বাপেক্ষা অধিক হওয়া আবশ্যক। ধর, যদি মালবোঝাই একথানি জাহাজের ওজন লক্ষ মণ হয়, তবে তদ্ধার। স্থানচ্যত জলের ওজনও **লক্ষ মণ হইবে। বোঝাই জাহাজ** যথন জলের উপর ভাসিয়া আছে এমন সময় যদি কোন প্রকারে উহার চারিদিকের ও নীচের জল হঠাৎ জমিয়া বরফ হইয়া যায়. এবং তখন যদি কোন উপায়ে জাহাজকে ঐ বরফের উপর হইতে তুলিয়া লওয়া যায়, তবে দেখা যাইবে যে বরফের উপর জাহাজ যেখানে বসিয়াছিল সেই গর্নটি পূর্ণ করিতে ঠিক লক্ষ মণ **ওজনে**র জলের দরকার হইয়াছে।

আজকাল যে ভুবোজাহাজের (Submarine) স্থান্তি হইয়াছে, তাহার নাম বােধ হয় শুনিয়াছ। এগুলি সাধারণতঃ জলের উপরে ভাসিতে পারে, আবার ইচ্ছা করিলে জলের মধ্যেও প্রবেশ করিতে পারে। এই জাহাজের অত্যে, পশ্চাতে ও মধ্যে তিন জায়গায় জল ভরিয়া লইবার আধার আছে। জলমধ্যে যাইবার সময় ঐ আধার কয়টি জলে ভরিয়া লওয়া হয়। ঐ আধার কয়টির আয়তন এইরূপ যে, উহাদের জলপূর্ণ করিলে জাহাজ এবং ঐ জলের ওজন.

জাহাজের দ্বারা স্থানচ্যুত জলের ওজন অপেক্ষা ঈষৎ ভারী হয়। তথন জাহাজটি আর উপরে ভাসিতে সমর্থ না হইয়া জলের ভিতর প্রবেশ করে; অথচ জলের খুব নীচে যায় না। আবার উপরে উঠিবার আবশ্যক হইলে পাম্প দিয়া ঐ সব আধার হইতে জল বাহির করিয়া দিলেই জাহাজ হাল্কা হইয়া ভাসিয়া উঠে। বরফ জলে ভাসে কেন এবার ভাহা বলিতে পার কি ?

#### সাঁতার দিবার কৌশল

5775575,5755567

জাহাজ কেন জলে ভাসে বাুঝতে পারিলে আমরা কেমন করিয়া জলে সাঁতার দিতে পারি তাহাও বুঝিতে পারিবে।

আমাদের দেহটা জল অপেক্ষা সামান্য ভারী; আবার দেহের মধ্যে মাথাটাই অধিক ভারী। আমাদের দেহকে জলের উপর ভাসাইয়া রাখিতে হইলে চুই উপায়ে উহা করা যাইতে পারে। প্রথম,—একটি বয়ার উপর দেহকে আট্কাইয়া রাখিলে অনায়াদে ভাসিয়া থাকিতে পারা যায়,

যদি বয়া ও দেহের মোট ওজন স্থানচ্যুত জলের ওজন অপেক্ষা কম হয়। বয়া কি তোমরা বুঝিতে পারিয়াছ ত? যাহারা কলিকাতায় থাক, তাহারা গঙ্গার ধারে গেলেই দেখিতে পাইবে যে, যেখানে নোকা, ষ্ঠীমার ইত্যাদি থাকে, সেই সব জায়গায় জলের উপরে অনেকগুলি প্রায় গোলাকার কাঠের জিনিষ ভাসিতেছে। উহাদের নাম বয়া। লক্ষ্য করিয়া দেখিও যে হাওড়ার পোলটিও ঢোলকের মত চেহারার বড় বড় বয়ার উপর ভাসিয়া আছে। ঐ বয়া-গুলির দ্বারা স্থানচ্যুত জলের ওজন এত বেশী যে, উহা মানুষ গাড়া ঘোড়া সমেত অতবড় পোলটিকে ভাসাইয়া রাখিয়াছে। অত্যান্য নদাতে জেলের৷ অনেক সময় মাছ ধরিবার জন্ম জালের একধার ছোট ছোট বয়ায় বাঁধিয়া জলের উপর ভাসাইয়া রাখে, তাহাও বোধ হয় দেখিয়া থাকিবে। জাহাজের বা ষ্টীমারের উপরে চারিদিকে মোটর গড়োর চাকার মত চেহারার অনেকগুলি মোটা মোটা চাকা ঝুলান থাকে। ঐগুলিকে 'লাইফ্ বয়' ( Life buoy ) বলে। একজন লোক ঐরপ একটি 'বয়' পেটের নাচে রাখিয়া জলের উপর অনায়াদে ভাসিয়া থাকিতে পারে, কারণ ঐগুলি শোলা বা ঐ জাতায় কোন হাল কা জিনিয়ে এরূপ ভাবে তৈরী যে. একজন মানুষ ও একটি বয়ের মোট ওজন—উহাদের দ্বারা স্থানচ্যুত জলের ওজন অপেক্ষা কম এবং সেইজগ্যই উহার উপরে থাকিয়া সহজেই ভাসিয়া থাকা যায়। জাহাজ বা ষ্ঠীমার ডুবিয়া গেলে ঐগুলি যাত্রীদের জীবনরক্ষার সাহায্য করে বলিয়া উহাদিগকে 'লাইফ বয়' বলে।

একটি মাটির বা পিতলের কলসা জলে ভরিয়া জলের উপর রাখিলে তৎক্ষণাৎ উহা ডুবিয়া যাইবে; কারণ কলসাটি ও উহার ভিতরের জলের মোট ওজন উহার দ্বারা স্থানচ্যুত জলের ওজন অপেক্ষা অনেক ভারী। কিন্তু ঐ কলসাটিকে জলশূল্য ও উপুড় করিয়া জলের উপর ছাড়িয়া দিলে উহা অনায়াসে ভাসিয়া থাকিবে। যেহেতু এখন উহার ভিতরে জলের পরিবর্তে হাওয়া ভরা আছে সেজল্য উহার ওজন উহার দ্বারা স্থানচ্যুত জলের ওজন অপেক্ষা এত কম যে, উহা একটি বয়ার মত কাজ করিতে পারে। এই হেতু একজন মানুষ ঐরপ একটি উপুড়-করা কলসা পেটের নাচে রাগিয়া জলের উপর অতি সহজেই ভাসিয়া থাকিতে পারে। তোমরা হয়ত প্রথম সাতার শিথিবার সময় অনেককেই ঐরপ কলসী লইয়া সাঁতার দিতে দেখিয়া থাকিবে।

পুকুরের বা নদার জলে ভাসিয়া থাকা অপেক্ষা সমুদ্রের জলে ভাসিয়া থাকা অপেক্ষাকৃত সহজ; কারণ সমুদ্রের লোণা জল পুকুরের বা নদার জল অপেক্ষা একটু ভারী। কাজেই আমাদের দেহের সমান আয়তনের পুকুরের বা নদীর জলের ওজন অপেক্ষা সেই পরিমাণ সমুদ্রের জলের ওজন বেশী, এবং সেই কারণে সমুদ্রের জলের ভাসাইয়া রাখিবার ক্ষমতাও বেশী।

জলে ভাসিয়া থাকিবার প্রথম উপায়ের কথা বলিয়াছি —এইবার দ্বিতীয় উপায়ের কথা বলিব। বয়ার অভাবে আমরা জলের উপর হাত পা নাড়িয়া দেহটাকে ভাসাইয়া রাখিতে পারি: কিন্ধ উহা প্রথম উপায়ের ন্যায় অত সহজ নয়। পর্বেই বলিয়াছি যে আমাদের মাথাটা দেহের অন্যান্য অংশ অপেক্ষা ভারা, আর মাথা জলের মধ্যে গেলেই দমবন্ধ হইয়া যায়: অতএব হাত পা চালনা দারা মাথাটাকে জলের উপরে ভাসাইয়া রাখিবার কৌ**শলটি** শিখিতে পারিলেই সাঁতার শেখা হইল। হাত ও পায়ের চালনাদারা **ছ'টি কাজ হ**য়– দেহকে জলের উপরে ভাসাইয়া র'গা. এবং সেই সঙ্গে অগ্রবর্ত্তী হইবার গতি দান করা। গরু বা অত্যাত্ত চতুষ্পদ জন্তুদিগের মাথা অপেক্ষ। পিতুনদিক ভারা বলিয়া তাহারা সহজেই মাথাকে জলের উপর ভাসাইয়া রাখিতে পারে; তাই মানুমের মত তাহাদের সাতার শিখিতে হয় না, তাহারা স্বভাবতঃই দাঁতার দিতে পারে। হাস জাতাঁয় কতকগুলি পাগী কেবল পা ছু'টি ছাড়া দেহের প্রায় সবটাই জলের উপর রাখিয়া ভাদিতে পারে। উহার কারণ এই যে, দেহের নাচের পালক ইত্যাদির আবরণ ভেদ করিয়া জল উহাদের আদল দেহ পর্য্যন্ত পৌছিতে পারে না, এবং দেজন্য উহাদের দেহের অতি সামান্য পরিমাণ অংশ জলে ভুবিলেই তদ্বারা স্থানচ্যুত জলের ওজন উহাদের ওজনের সমান হয়। তোমরা দেখিয়াছ যে, মাছেরা জলের মধ্যে ইচ্ছামত কেমন

উপরে নীচে চলিয়া বেড়ায়। প্রায় সব মাছের মেরুদণ্ডের নীচে একটি বাভাসের থলি আছে। আমরা বেমন ইচ্ছামত দেহের ভিতর বাভাস লইতে বা ভিতর হইতে বাভাস বাহির করিয়া দিতে পারি, মাছেরাও সেইরূপ ইচ্ছামত থলিটার ভিতর কম বেশা বাভাস ভরিয়া লইতে পারে। উপরে উঠিবার সময় বাভাস বেশা ভরিয়া দেহকে হাল্কা করিয়া লয়, এবং নীচে নামিবার সময় কিছু বাভাস ছাড়িয়া দেহকে ভারী করিয়া দেয়। আমরাও ভিতরে বাভাস টানিয়া লইয়া জলের ভিতর ডুব দিয়া হাত পা ছাড়িয়া দিলে, জল আমাদিগকে উপরে ভাসাইয়া ভোলে; আবার যতদ্র সম্ভব দেহ হইতে বাভাস বাহির করিয়া দিয়া ডুব দিলে জলের নীচের দিকে যাওয়া যায়।

দাতার জানে না এমন লোক জলে পড়িয়া শেলে সে যদি মাথা ঠাণ্ডা রাথিয়া দেহকে চিৎ করিয়া জলের উপর ভাসিয়া থাকিতে চেন্টা করে, তবে মুখ উপরের দিকে থাকার জন্ম শাঁদ্র তাহার দম বন্ধ হয় না. এবং সেজন্ম সাহায্যের আশায় অনেকক্ষণ অপেক্ষা করিতে সমর্থ হয়। কিন্তু সাধারণতঃ এরূপ ক্ষেত্রে সকলেই ভয়ে হতবুদ্ধি হইয়া যায়— এবং সাহায্যের আশায় বা কিছু আঁক্ড়াইয়া ধরিবার জন্ম মাথা ও হাত জলের উপর উঠাইবার চেন্টা করে। ইহাতে বিপদ আরও বাড়িয়া যায়; কারণ উপুড় হইয়া থাকার জন্ম যথন দম বন্ধ হইয়া আসে, তথন জল থাইয়া শরীর আরও ভারী হইয়া যায়; তাহা ছাড়া হুই হাত জলের উপর উচাইলে তাহাদের দ্বারা জল স্থানচ্যুত হইতে পারে না. এবং সেজন্য মোট স্থানচ্যুত জলের ওজন আরও কমিয়া যাওয়ায় দেহ জলের ভিতর শীঘ্রই ডুবিয়া যাইতে থাকে। রোগা লোক অপেক্ষা একই ওজনের মোটা লোক সহজেই জলে ভাসিতে পারে; কারণ তাহার দেহ অধিক জল স্থানচ্যুত করে।

সাঁতারের ব্যাপার শেষ হইল। এইবার বরফ কেন জলে ভাসে তাহা বলিয়া এ কথা শেষ করিব। তোমরা পূর্বের পড়িয়াছ যে, কোন জিনিষের দারা স্থানচ্যত জলের ওজন যদি সেই জিনিষের ওজন অপেক্ষা অধিক হয়, তবে জিনিষটি জলে ভাষিতে পারে। বরফ, জমানজল ছাড়া আর কিছুই নয়। তথাপি জলকে জমাইলেই উহা কেমন করিয়া হাল কা হইয়া যায়, দে রহস্তের ভিতর কেবল একটি কথা জানিবার আছে ; তাহা এই যে, জলকে জমাইয়া বরফ করিলে উহার আয়তন বাড়িয়। বায় ; অর্থাৎ বরফ অবস্থায় উহার আয়তন, যে পরিমাণ জল হইতে বরফ হইয়াছে. তাহার আয়তন অপেক্ষা অধিক। সেজন্য কোন বরফগণ্ডকে জলের উপর রাগিলে উহার দার। স্থানচ্যুত জলের ওজন সকল সময়েই বরফগগুটির ওজন অপেক্ষা অধিক হইয়া থাকে: কাজেই বরফ জলে ভাসে।

## ্টু চলন্ত ট্রামথেকে নামা

জগতে সকল পদার্থ ই যথন যে অবস্থায় থাকে বরাবর সেই একই অবস্থায় থাকিতে চেফা করে, নিজে নিজে সে অবস্থার পরিবর্তুন করিতে পারে না। যাহারা নিশ্চল অবস্থায় আছে তাহারা নিশ্চল থাকিতে চেফা করে, এবং যাহারা গতিশাল তাহারা সেইরূপ গতিশাল অবস্থায় থাকিতে চেফা করে। বাহির হইতে বল প্রয়োগ না করিয়া উহাদের অবস্থার পরিবর্তুন করা যায় না। পদার্থের সচল বা নিশ্চল যে কোন অবস্থার পরিবর্তুনের অক্ষমতাকে উহার জড়ত্ব বা স্থিতিস্থাপকত্ব বলা হয়।

একট্ লক্ষ্য করিলেই এই বিষয়ের অসংখ্য দৃষ্ঠান্ত তোমরা দেখিতে পাইবে। একটি ভার্রা লোহার চাকা রাস্তার উপর গড়াইয়া দিতে হইলে—অথাৎ তাহাকে নিশ্চল অবস্থা হইতে সচল অবস্থায় আনিতে হইলে—কিছু বল প্রয়োগ করিতে হইবে, কিন্তু উহা একবার চলিতে আরম্ভ করিলে কেবল চলিতেই থাকিবে। তথন উহাকে থামাইতে হইলে পুনরায় উল্টাদিকে বলপ্রয়োগ করিতে হইবে। অবশ্য রাস্তা খুব মস্থা না হইলে চাকা কিছুদ্র গিয়া আপনিই থামিয়া যাইবে, কিন্তু তাহা রাস্তার ঘর্ষণ জনিত বাধার জন্ম। রাস্তা যত মস্থণ হইবে ঘর্ষণের জন্ম বাধা তত কম হইবে, এবং চাকাও তত অধিক দূর যাইবে।

যথন তোমার বন্ধু রাস্তার উপর জোরে দৌড়াইতেছে তথন তাহাকে যদি জড়াইয়া ধরিয়া থামাইতে যাও তবে তোমাকে বিশেষ বলপ্রয়োগ করিতে হইবে। ইহাতে তাহার ও তোমার উভয়েরই জড়ত্ব আছে ইহাই বুঝা যাইবে। তাহার জড়ত্বের জন্ম দে দৌড়াইতেই থাকিবে, এবং তাহাকে থামাইতে গেলে তোমাকে বলপ্রয়োগ করিতে হইবে। আবার তোমার জড়ত্বের জন্ম তুমি যেমন নিশ্চল অবস্থায় আছ সেইরূপ নিশ্চল থাকিতে চেন্টা করিবে, এবং তোমার বন্ধুর সচল অবস্থার কিছু জড়ত্ব তোমার ধাকার দ্বারা নন্ট হইবে। তোমার কিছুমাত্র জড়ত্ব না থাকিলে তুমি তোমার বন্ধুকে থামাইতে পারিবে না। তাহাকে জড়াইয়া ধরিয়া থামাইতে গেলে সে তোমাকেও সঙ্গে লইয়া একই গতিতে চলিয়া যাইবে।

জড়ত্বের আরও অনেক দৃষ্টান্ত দেওয়া যাইতে পারে।
যদি কোন ঘোড়া পৃষ্ঠে আরোহা লইয়া খুব জোরে দোড়াইতে
দোড়াইতে হঠাৎ থামিয়া যায় তবে আরোহার কি দশা
হইবে বল ত? আরোহা ঘোড়ার মাথার উপর দিয়া
ছিট্ কাইয়া সম্মুখ দিকে পড়িয়া যাইবে। ইহার কারণ এই
যে দোড়াইবার সময় অশ্বের ও আরোহার একই গতি ছিল।
ঘোড়া হঠাৎ নিজের গতি থামাইয়া দিল, কিস্তু জড়ত্বের জন্য

আরোহীর গতি পূর্বের ন্যায় ঘোড়ার সম্মুখ দিকেই থাকিবে।
সেজন্য ঘোড়া থামিয়া গেলেও আরোহী যে দিকে
যাইতেছিল সেই দিকেই যাইতে চাহিবে; স্ক্তরাং সম্মুখে
ছিট্ কাইয়া পড়িবে। আবার গোড়া আরোহীকে পিঠের
উপর লইয়া স্থির হইয়া দাঁড়াইয়া আছে এমন সময় যদি
হঠাৎ জোরে দোড়াইতে আরম্ভ করে তবে একই কারণে
আরোহা পিছন দিকে পড়িয়া যাইবে। ঘোড়া যখন স্থির ছিল
তখন আরোহীও স্থির ছিল। হঠাৎ ঘোড়া দোড়াইতে আরম্ভ
করিলে আরোহীর যে অংশ ঘোড়ার পিঠের সহিত লাগিয়া
ছিল তাহা ঘোড়ার সহিত সম্মুখ দিকে যাইবে, কিন্তু
আরোহীর দেহের উপরের অংশ যে অবস্থায় ছিল সেই
অবস্থায় থাকিতে চাহিবে. ফলে আরোহী পিছন দিকে
পড়িয়া যাইবে।

দ্রুতগামী রেলগাড়া যদি হঠাৎ থামিয়া যায় তবে উহার আরোহার। বেঞ্চির উপর হইতে সম্মুথ দিকে—অর্থাৎ ইঞ্জিনের দিকে—হুম্ড়ি গাইয়া পড়িবে। আবার স্থির অবস্থা হইতে গাড়া যদি হঠাৎ জোরে চলিতে আরম্ভ করে তবে আরোহারা পিছনদিকে পড়িবে। পূর্ব্ব হইতে গাড়ীর কাঠের দেওয়ালে ঠেস্ দিয়া বসিয়া থাকিলে মাথাগুলির সহিত ঠকাঠক্ ধাকার আওয়াজ শুনা যাইবে। চলন্ত ট্রামগাড়া হইতে নামিতে গেলে প্রায়ই সকলে কেন পড়িয়া যায় তাহা এইবার একটু চিন্তা করিলেই বুঝিতে পারিবে। ট্রামের ভিতর যথন কেহ

থাকে তথন ট্রামের ও তাহার গতি একই দিকে থাকে। এখন যদি লোকটি ট্রাম যে দিকে যাইতেছে তাহার উল্টাদিকে মুখ করিয়া রাস্তায় লাকাইয়া পড়ে. তবে তাহার পা হু'টি জমি স্পর্শ করিয়া থামিয়া যাইবেবটে. কিন্তু দেহের উপরের অংশের গতি পূর্কের স্থায় ট্রামের সম্মুথ দিকেই থাকিবে; স্বতরাং সে চিৎ হইয়া পড়িয়া বিষম আছাড় খাইবে। চলন্ত ট্রামগাড়া হইতে নামিতে হইলে যেদিকে গাড়া বাইতেছে সেইদিকে মুখ করিয়। ও শরীর ঈষৎ পিছনে হেলাইয়া রাস্তায় লাকাইয়া পড়িয়াই পুনরায় সম্মুখদিকে ছুই এক পা দৌড়াইয়া যাইতে হয়, নতুবা পড়িয়া যাইবে ; কারণ ট্রামের উপর হইতে রাস্তায় পড়িয়া হঠাৎ পা থাাময়। গেলেও দেফের উপরের অংশের গতি সম্মুগাদকেই থাকিবে, স্ত্রাং সম্মুথে হ্মৃড়ি খাইয়া পড়িবার সম্ভাবনা ; কিন্তু দেহ পিছন দিকে সামান্ত হেলাইয়া রাখিলে ৬ লাফাইবার পর সম্মুর্থাদকে সামান্য চুই এক পা দৌড়াইলে ততক্ষণে দেহের উপরের ও নাচের অংশের গাত সমান হইয়া যায়, তাই আর পড়িবার সম্ভাবন। থাকে ন।।

একটি কথা বলিয়া রাখি—যদিও চলন্ত ট্রামগাড়া হইতে নামিবার কৌশল শিথিলে, তথাপি এরূপ চেফা না করাই বুদ্ধিমানের কাজ।

তোমরা হয়ত ভাবিতেছ যে জড়ত্ব না থাকিলে এ সমস্ত গোলমাল থাকিত না; কিন্তু তাহাতে যে আরও কত অস্কবিধা হইত তাহা ভাবিয়া দেখ দেখি। জড়ত্ব না থাকিলে চিল ছুড়িয়া বেশাদূর পাঠাইতে পারিতে না. ইহা সেইখানেই নিচে পড়িয়া বাইত। ফুট্বলে খুব জোরে কিক্ করিলেও উহা দূরে পাঠাইতে পারিতে না। বন্দুকের গুলি পর্যন্ত বেশা দূরে বাইত না। আবার স্কবিধার মধ্যে রেলগাড়া বা মোটরগাড়াকে ত্রেক কিষয়া থামাইবার দরকার হইত না; কারণ রেলগাড়াতে বাষ্পাও মোটরগাড়াতে পেট্রোল বন্ধ করিয়া দিলেই তৎক্ষণাৎ গাড়া থামিয়া যাইত. এখনকার মত সম্মুখে অগ্রসর হইত না; এবং এখন যেমন ক্রত্বগামী গাড়া হঠাৎ দাঁড়াইয়া গেলে আরোহার ধান্ধা লাগে তখন জড়ত্ব না থাকার জন্য সে সব ভয় কিছু থাকিত না।

# ঘর্ষণের আবশ্যকতা

কোন এক বস্তু অপর এক বস্তুর উপর দিয়া চলিবার সময় যে বাধাপ্রাপ্ত হয় তাহাকে আমরা ঘর্ষণ বলি। পূর্বব প্রাব্দের চাকা গড়াইবার দৃষ্টান্ত লও। রাস্তার উপর যদি তুমি একটি লোহার বা কাঠের চাক। গড়াইন। দাও তবে দেখিবে যে কিছুদূর গিয়া চাকাটি থামিয়া যাইবে। কেন

বল ত 
 রাস্তার উপরিভাগ আব্ ড়োথাব্ ড়ো বা অমস্থ বলিয়া তাহার সহিত ঘর্ষণের ফলে বাধা পাইয়া চাকার বেগ কমিয়া যাইবে। রাস্তা যত কম অমস্থ হইবে ঘর্ষণের বাধা তত কম হইবে, এবং চাকাও তত অধিক দূর যাইতে সমর্থ হইবে; সেজন্য রাস্তার পরিবতে যদি চাকাকে খুব লম্বা ঘরের মেঝের উপর গড়াইয়া দাও তবে উহা আরও বেশা দুর যাইতে পারিবে। কিন্তু যদি চাকা ও ঘরের মেঝে বা রাস্তার মধ্যে কিছুমাত্র ঘষণজনিত বাধা ন। থাকে তবে কি হইবে বল ত ? তাহা হইলে চাকাটি একই জায়গায় ঘুরিতে থাকিবে, অগ্রসর হইতে পারিবে ন। ; কিন্তু চাকাটি চালতে আরম্ভ করিবার পর যাদ ঘর্ষাজ্ঞানত বাধ। হচাৎ বন্ধ হইয়া যায় তবে স্থিতিস্থাপকর ধন্মের জন্ম উহ। চালিতেই থাকিবে – আর থামিবেনা। সকল পদার্থের জড়ত্ব বা স্থিতি-স্থাপকত্ব ধন্মের কথা পূর্বব প্রবন্ধে ভাল করিয়া বলিয়াছি।

পৃথিবাতে ঘর্ষণজনিত বাধা একেবারে না থাকিলে কি হইত বল দেখি? হিদাব করিয়া দেখ যে কত গোলমাল হইত;—বাতাসের সহিত ঘর্ষণবন্ধের ফলে পার্গার। উড়িতে পারিত না, এবং রাস্তার সহিত ঘর্ষণ না থাকিলে আমরা কেহই ইাটিতে পারিতাম না; হাটিতে গেলেই পড়িয়া যাইতাম। নূতন জুতা পরিয়া চক্চকে সিমেণ্ট করা পালিশ জায়গার উপর হাটিতে গিয়া অনেক সময় দোখয়াছ গে পা কেবলই পিছ্লাইয়া যায়। নূতন জুতার তলা ও পালিশ জায়গার ভিতর ঘর্ষণের বাধা খুব কম থাকে বলিয়া এইরূপ হয়। বরকের উপর দিয়া হাঁটিতে গেলেও এই দশা হইবে। ঘর্ষণের বাধা না থাকিলে পেরেক্ বা ক্ষু, মারিয়া কাঠ জোড়া যাইবে না, কোন কারখানায় পটি দারা যন্ত্রাদি ঘুরান যাইবে না, এবং সূতা বা দড়িতে গাঁইট দিয়া কোন জিনিব আট্ কান য ইবে না, ইত্যাদি। অনেক সময় রিষ্টির পর ঘর্ষণের বাধা বাড়াইবার জন্ম ট্রাম ও রেল লাইনের উপর বালি ছড়াইয়া দেওয়া হয় নতুবা চাকা পিছ লাইয়া যায়: আবার একই কারণে বেহালা বা এস্রাজ বাজাইবার সময় উহার ছড়ে রজন ঘ্রিয়া লওয়। হয়।

ঘর্ষণের আবশ্যকতার এরূপ অনেক দৃষ্টান্ত দেওয়। যাইতে পারে। ঘর্ষণ ন: থাকিলে কি বিপদ হয় তাহার একটি উত্তম দৃষ্টান্ত লও।

মনে কর—বেশা দেরা হইয়া গিয়াছে বলিয়া তুমি খুব জোরে হাঁটিয়া স্কুলে যাইতেছ এমন সময় ঘর্ষণ একেবারে বন্ধ হইয়া গেল। তখনই রাতা এত পিছল হইয়া যাইবে যে তুমি হয় উপুড় নয় চিৎ হইয়া পড়িয়া যাইবে. এবং রাস্তা যদি একদিকে গড়ানে থাকে তবে গড়্ গড়্ করিয়া ভীষণ বেগে নাচের দিকে গড়াইতে থাকিবে। গড়াইবার সময় হয়ত দেখিলে যে রাস্তার উপর একটি দড়ি পাড়িয়া আছে এবং দড়ির অপর প্রান্ত একটি গাছে বাঁধা আছে। তুমি হয়ত আর গড়াইতে হইবে না ভাবিয়া দড়িটা

কোনরূপে ধরিয়া ফেলিলে। কিন্তু যতই শক্ত করিয়া চাপিয়া ধর দড়ি হাতের ভিতর দিয়া কেবলই পিছুলাইয়া যাইবে। দড়ির প্রান্তে যদি গাঁইট দিয়া একটি বেড় থাকে, এবং তুমি তাড়াতাড়ি তাহার ভিতর হাত ঢ়কাইয়। শাক্ডাইয়া থাকিতে চাও তবে তখনই দড়ির গাঁইট ও এমন কি দ্ভির খাশগুলিও খুলিয়। যাইবে, অত্এব তোমার পুর্ববেস্থার শেষ হইবে ন। তারপর আবার গড়াইতে গড়াইতে হয়ত রাস্তার ধারে এক টি কার্যের বেড়া দেখিয়া। তাহাই জড়াইয়। ধরিলে, কিন্তু যেসব পেরেক্ দিয়। কাষ্ঠ-৺ওওলি জোড়া ছিল, টান:পড়াতে দেওলি নিজ নিজ গর্ক হইতে সব বাহির হইয়। আসিল ; স্কুতরাং বেড়া খুলিয়া গেল এবং হুমিও আবার গড়াইতে লাগিলে। সমস্ত দিন এইরূপ অবস্থায় থাকিতে থাকিতে অবংশদে সন্ধ্যা হইল। তখন হয়ত রাস্তঃ দেখিবার জন্ম প্রেট হইতে দেশালাইয়ের বাক্স বাহির করিবার চেফা করিলে ; কিন্তু প্রথমতঃ এ অবস্থায় পিছল হাত দিয়। দেশালাই প্রেট হইতে বাহির করাই সম্ভব হইবে না, এবং তাহা ছাড়া দেশালাইয়ের কাঠি বাক্সের গায়ে যতই ঘৰ্ষণ কর তাহ। জলিবে না।

তুমি হয়ত ভাবিতে পার যে স্কলে গাইবার সময় হাঁটিয়া না গিয়া মোটরগার্ড়াতে গেলে এত বিপদ হইত না; কিস্তু তাহাতেও বিপদ কিছু কম হইত না। গদি মোটরগাড়ী দৌড়াইতেছে এমন সময় দর্মণ বন্ধ হইয়া যায়—তবে গাড়ী

বোঁ বোঁ করিয়া ভাঁদণ বেগে ছুটিতেই থাকিবে। ব্রেক্ ক্ষিয়া গাড়া থামাইতে পারিবে না, কিংবা গাড়া কোন দিকে ঘ্রাইতেও পারিবে না, কারণ—চালকের সম্মুখে যে গোল চাকা থাকে তাহ। ঘুরাইয়া গাড়ীর চাকা ঘুরাইতে গেলে হাত পিছলাইয়া গাইরে স্তত্ত্বাও চাক। যুরিবে না। এইরূপ চলিতে চলিতে যদি সম্মুঞে কোন পাহাড় পড়ে তবে গাড়ী তাহার উপর উঠিতে ঘাইবে এবং সে সময় অবশ্য বেগ কমিয়া গাড়া থামিয়া নাইবে; কিন্তু তুমিও এইবার রক্ষা পাইলে ভাবিয়া গাড়া হইতে বাহির হইতে না হইতেই উহা আবার পিছন দিকে চলিতে থাকিবে; এবং হয়ত শেষে রাস্তার ধারে কোন বাড়ার সহিত ধাকা লাগিয়া চুরমার হইয়া যাইনে। স্তরাং ভাবিয়া দেখ ঘর্যনের বাধা বন্ধ হইলে কত মুস্কিল। ইহার অভাবে স্কলে যাইবার জন্ম বাহির হইয়া শেষে তুমি কত বিপদে পড়িলে। ঘর্ষণের বাধা না থাকিলে কোন লোক সমতল রাস্তার উপর বাইসিকেল চালাইতে চালাইতে পা চালান বন্ধ করিয়া দিলেও ফ্রি-হুইলের সাহায্যে গাড়া বরাবর চলিতেই থাকিবে—আর থামিবে না। সমুদ্রের উপর জাহাজগুলি চলিতে চলিতে বাষ্প বন্ধ করিয়া দিলেও উহা হুস্হুস্ করিয়া চলিতেই থাকিবে। মোটের উপর গতি একবার আরম্ভ হইলে আর থামিবে না।

ভাবিয়া দেখ তোমরা যাহাকে অতি সামান্য মনে কর

বা যাহাকে গ্রাহ্যই কর না তাহার অভাবে কত বিপদের সম্ভাবনা; কিন্তু ঘর্ষণজনিত বাধা বন্ধ হইবার কোন সম্ভাবনা নাই, স্তৃতরাং স্কুলে যাইবার জন্ম বাহির হইয়া সত্যসত্য বিপদে পড়িবারও কোন ভাবন, নাই।

ভূঁভিজা কাপড় হাওয়ায় শুকায় কেন ?

একটি চা'য়ের পির্রাচে যদি একটুখনি জল রাখিয়া দাও তবে পরদিন দেখিবে যে উহাতে আর জল নাই। জল কোপায় গেল বলত ? তুমি বলিবে "জল শুকাইয়া গিয়াছে।" কিন্তু "শুকাইয়া গিয়াছে" এ কণার অর্থ কি ? জল আপনাআপনি পিরীচ হইতে কোপাও চলিয়া গিয়াছে; সেজন্ম আমরা বলি জল শুকাইয়া গিয়াছে। জল পিরীচে নাই সত্য, কিন্তু তাই বলিয়া উহা নফ হয় নাই। জল সমস্ত দিন-রাত্রি ধরিয়া ধীরে ধীরে অদৃশ্য বাঙ্গা হইয়া বাতাসের সহিত মিশিয়া গিয়াছে। এইরূপ জলবাঙ্গা সর্কাদাই বাতাসের সহিত মিশিয়া থাকে।

জলকে বাপো পরিণত করিতে হইলে উহাকে গরম করিতে হয়—অর্থাৎ সেজন্য উত্তাপের আবশ্যক। আবার ৬২১২১ ১২ বিহাকে ৬৭ বাষ্প হইতে উত্তাপ কমাইলে—অর্থাৎ তাহাকে ঠাণ্ডা করিলে— বাষ্প জমাট বাঁধিয়া বা ঘনাভূত হইয়া জলকণায় পরিণত হয়। রষ্টি, ক্য়াদা ইত্যাদির ইহাই কারণ। রষ্টি ও ক্য়াদার কথা পরে বলিব। তোমরা পরীক্ষা করিয়া দেখিও যে ঘরে ছুই গোলাস জল রাখিয়া উহার একটির মধ্যে কয়েক গণ্ড বরফের টুকরা ফেলিয়া দিলে ঐ গোলাসের বাহিরে ক্ষুদ্র কুলকণা জমিয়া বাইবে; কারণ ঐ গোলাসের চারিদিকে যে বাতাস লাগিতেছে সেই বাতাসের মধ্যে যে জলবাষ্প আছে তাহার উত্তাপ ঠাণ্ডা গোলাসের গায়ে লাগিয়া যথেন্ট কমিয়া বাণ্ডয়ার উহা ঘনাভূত হইয়া জলবিন্দ্রতে পরিণত হইয়া গোলাসের গায়ে জমিয়া গিগছে। অন্য গেলাসের জল তত ঠাণ্ডা নয় বলিয়া তাহার চারিদিকে জলকণা ঘনাভূত হইতে পারে নাই।

জলের বাষ্পে পরিণত হওয়া প্রধাণতঃ তিনটি বিষয়ের উপর নির্ভর করে; (১) জলের উত্তাপ,—তুমি পিরীচে যতটা জল লইয়াছিলে ততটা বাষ্পীভূত হইতে যদি ২৪ ঘণ্টা সময় লাগিয়া থাকে, তবে ঐ জলকে সামান্য গরম করিয়া রাখিয়া দিলে তাহা পূর্ব্বাপেক্ষা কম সময়ে বাষ্পীভূত হইয়া যাইবে। (২) জলের উপরিভাগের বিস্তার,—তুমি যতটা জল পিরীচে রাখিয়াছিলে ঠিক ঐ পরিমাণ জল যদি পিরীচে না রাখিয়া একটি মুখখোলা শিশির মধ্যে রাখিতে, তবে তাহা বাষ্পীভূত হইতে অনেক দেরী হইত; এবং

শিশির মুখ গোলা না রাখিয়া যদি ছিপি দিয়া ভাল করিয়া বন্ধ করিয়া দিতে, তবে উহা আদে বাষ্পাভূত হইত না। আবার যদি ঐ পরিমাণ জল পিরীচেন। রাখিয়া মেঝের উপর ছিটাইয়া দিতে তবে তাহা খুব শীঘ্র বাষ্পাভূত হইয়া যাইত। (৩) জলের উপরিভাগের হাওরা পুনঃপুনঃ পরিবর্ত্তন,—পিরীচে জল রাখিয়া বাদি পাখা দিয়া হাওয়া করিতে,—অর্থাৎ জলের উপরের হাওয়া বারবার বদ্লাইয়া দিতে, তবে উহা আরও শীঘ্র শীঘ্র বাষ্পাভূত হইত। এই জন্ম গরম জল বা গরম ত্রধ শীঘ্র ঠাও। করিতে হইলে উহার উপর হাওয়া করিতে হয়।

এইবার ভিজা কাপড় শুক ইবার কারণ নিশ্চয়ই বুঝিতে পারিয়াছ। কাপড়ের ভিতর যে জল থাকে তাহা বাষ্প্রীভূত হইলেই কাপড় শুকায়। যদি কাপড় শীঘ্র শুকাইয়। লইতে চাও তবে কি করিবে বল ত ং যে যে উপায়ে জল শীঘ্র শাস্ত্রাভূত হয় সেই সেই উপায় অবলম্বন করিলেই কাপড় শীঘ্র শুকাইবে—অর্থাৎ (১) কাপড় ঘারর মধ্যে বা ছায়ায়না রাখিয়া রৌদ্রে বা আগুনের কাছে রাথিলে শীঘ্র শুকাইবে; (২) এক জায়গায় জড়না করিয়া কাপড় ভাল করিয়া বিছাইয়া দিলে শীঘ্র শুকাইবে; এবং (৩) সেখানে জোরে হাওয়া বহিতেছে সেখানে বিছাইয়া দিলে আরও শীত্র শুকাইবে।

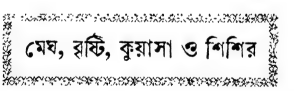
তোমর। দেখিয়াছ যে বর্ষার দিনে কাপড় শীঘ্র শুকায়

না—ইহার কারণ কি ? নানা জারগা হইতে সর্বাদা জল বার্ম্পাভূত হইয়া হাওয়ার সহিত মিশ্রিত হয়, সেজন্য হাওয়াও সর্বাদা ভিজা থাকে—তবে কথনও কম কখনও বেশী। হাওয়ার ভিতর জলবান্দোর পরিমাণ অধিক থাকিলে তাহাকে ভিজা হাওয়া ও খুব কম থাকিলে তাহাকে শুক্ত হাওয়া বলি। যখন চারিদিকের হাওয়া খুব ভিজা থাকে—অর্থাৎ উহার অবস্থা এরূপ থাকে যে আর অধিক জলবান্দা ও হাওয়ার ভিতর থাকিতে পারে না, সেরূপ হাওয়ার সংস্পের্শে জল শীত্র বাঙ্গাভূত হয় না। বর্ষার দিনে হাওয়ার অবস্থা প্রায়ই এরূপ থাকে বলিয়া জল বাঙ্গাভূত হইতে পারে না; স্থতরাং কাপড়-চোপড় শীত্র শুকায় না।

আর একটি বিষয় তোমরা বোধ হয় লক্ষ্য করিয়াছ যে স্নান করিয়া উঠিলেই তথন ঠাণ্ডা বোধ হয়। অথবা কেবল হাত বা পা জলে ডুবাইয়া উঠাইয়া লইলেও ঠাণ্ডা বোধ হয়। গায়ে বা হাত পায়ে যে জল লাগিয়া থাকে উহা বাষ্প হইয়া যায়; এবং উহাই ঠাণ্ডা বোধ হইবার কারণ।

পূর্নের বিনিয়াছি যে জল বাষ্পীভূত হইতে উত্তাপের আবশ্যক হয়। জলে হাত ডুবাইয়া উঠাইবার পর বা স্নান করিবাব পর আমাদের গায়ে যে জল লাগিয়া থাকে উহা বাষ্পীভূত হইবার জন্য আমাদের দেহ হইতে উত্তাপ লয়; এবং দেহ হইতে কিছু উত্তাপ নফ হয় বলিয়া আমরা ঠাণু বোধ করি। গায়ে যখন ঘাম থাকে তখন হাণ্ডয়া করিলে অধিক ঠাণ্ডা বোধ করি কারণ তথন জল আরও শীঘ্র শীঘ্র বাচ্পে পরিণত হয়। জলের পরিবর্ত্তে হাত পেট্রোলের মধ্যে দুবাইয়া উঠাইয়া লইলে আরও অধিক ঠাণ্ডা বোধ হয়; কারণ পেট্রোল জল হইতে অনেক তাড়াতাড়ি বাঙ্গীভূত হয়।

গরমকালে কোন ধাতুপাত্রের পরিবর্ত্তে মাটির কুঁজোর ভিতর জল বাগিলে উহা বেশী চাণ্ডা হয় কেন বল দেখি ? ধাতুপাত্রের কেবল মুখ হইতে জল বাঙ্গাভূত হইতে পারে; কিন্তু কুঁজোর সকল গায়ে কুদ্র কুদ্র রন্ধু থাকে বলিয়া উহার চারি।দিক হইতে জল বাঙ্গাভূত হয়। সেজন্য ভিতরের জল হইতে অধিক উত্তাপ নাই হয়, স্ততরাণ জলও অধিক চাণ্ডা হয়।



ভোষর। জান যে একটি হাঁড়িতে খানিকটা জল দিয়া উনানের উপর রাখিয়া দিলে উনানের আগুনে গরম হইয়া উহা শীঘ্রই ফুটিতে আরম্ভ করে, এবং কিছুক্ষণ পরে উহা একেবারে শুকাইয়া যায়। শুকাইয়া যাওয়ার অর্থ বাচ্পে

পরিণত হওয়া তাহা পূর্ব্ব প্রবন্ধে বলিয়াছি। একটি চায়ের পিরাচে বা একথানি থালায় জল রাখিলেও উহা ক্রমে বাষ্পে পরিণত হয় কিন্তু অনেক দেরী লাগে। গরম করিলে জল খুব শীঘ্রই বাষ্প হইয়া উড়িয়া যায়। এই বাষ্প জলের থুব ক্ষুদ্র ক্ষুদ্র অংশ ছাড়া আর কিছুই নয়। মাটি, পাথর, কাঠ, লোহা, সোণা, পিতল, কাঁসা, তেল, জল ইত্যাদি পৃথিবার সব জিনিষ অতি ক্ষুদ্র কুদ্র কণিকা দ্বারা গঠিত। এই কণিকাগুলি এত ক্ষুদ্র যে চোথে দেখা দূরে থাক, বৈজ্ঞানিকেরা তাঁহাদের কোনরূপ যন্ত্রের সাহায্যেও ইহাদের দেখিতে পান নাই। তাঁহারা এই কণিকাগুলির নাম দিয়াছেন '**ৰণ্'।** একথণ্ড লোহা লইয়া তাহাকে খুব ক্ষুদ্ৰ ক্ষুদ্র অংশে ভাগ করিতে করিতে শেষ পর্যান্ত খুব সূক্ষ্ম কণিকায় পৌছিলে তাহাকেই লোহার অণু বলে। লোহা যেমন লোহার অণুর সংযোগে তৈরী সেইরূপ সোণা সোণার অণু, জল জলের অণু দ্বারা, এবং অন্যান্য জিনিষও তাহাদের অতি সূক্ষা অংশের অর্থাৎ অণুর.দারা তৈরী। এই অণুগুলি এক জায়গায় স্থির হইয়া থাকে না, সর্বদাই এদিক-ওদিক ছুটাছুটি ও নিজেদের মধ্যে ধাকাধাকি করে। গরম পাইলে দকল জ।নবের অণুগুলির নিজেদের মধ্যে ছুটাছুটির ও ধাকাধাকির জোর বাড়িয়া যায়, এবং ক্রমে তাহারা পরস্পার হইতে বেশী ফাঁকফাঁক হইতে চায়। লোহা, পাথর ইত্যাদি কঠিন জিনিষের অণু অপেক্ষা জল,

তুধ ইত্যাদি তরল জিনিষের অণুগুলি অল্প গরমেই সহজেই অধিক ফ'াকফ'াক হইয়া যায়, এবং অবশেষে ধাকাধাৰ্কির ফলে কতকগুলি নিজেদের দল ছাড়িয়া বাহির হইয়া যায়। হাঁড়িতে জল গরম করিলে হাঁড়ি হইতে এইরূপে জলের অণু নিজেদের দল ছাড়িয়া বাহিরের বাতাদে মিশিয়া যায়। হাঁড়ি হইতে ক্রমে যতই অণুর দল নাহিরে আসিবে ততই হাঁড়ির জল কমিয়া যাইনে, এবং ক্রমে সবগুলি বাহিরে আসিলে আমর। বলি যে জল শুকাইয়া গিয়াছে। এই সব বাহিরে আসা জলের অণুগুলির সমষ্টিকে আমরা জলবাষ্প বলি। ইহাদের চোখে দেখা যায় নংকিন্তু যথন অনেকগুলি একসঙ্গে মিলিয়া ক্ষুদ্র ক্ষুদ্র জলবিন্দুতে পরিণত হয় তথন উহাদিগকে দেখা যায়। ঠাণ্ডা পাইলে জলের বাষ্প জমিয়া ক্ষুদ্র ক্ষুদ্র জলকণা হইয়া যায়। এইজন্মই বর্ষজল ভরা গেলাসের গায়ে ছোট ছোট জলকণ জমিয়া যায়। কেট্লিতে চায়ের জল গরম করিবার সময় উহার নল দিয়া ধোয়ার মত যাহা বাহির হয় ভাহা বাহিরের ঠাণ্ডায় ঐরূপ জমাট বাঁধা জলবাপা মাত্র। তাই আমরা দেখিতে পাই হাড়িতে ফুটন্ত জলের কিছু উপরে কাসার থালা বা গেলাস রাখিলে তাহার গায়েও এইরূপ অনেক জলবিন্দু জगिरा गारा।

শুধু যে আগুনে গরম করিলেই জল বাষ্প হয় তাহা নাঃ। নদা, হ্রদ, সমুদ্র, পুষ্করিণা, থাল, বিল ইত্যাদির জল সূর্য্যাকরণে উত্তপ্ত হইয়া এত্যহই বাষ্পাভূত হইতেছে। তোমরা জান যে পুথিবীর স্থলের ভাগ অপেক্ষা জলের ভাগ প্রায় তিন গুণ। এই সব জল হইতে প্রতিদিন কত জল-বাষ্প তৈর্রা হইতেছে। এই অদৃশ্য বাষ্পা সর্ববদাই বায়ুর র্মাহত মিশিয়া আছে। বায়ুতে এই বাঙ্গের পরিমাণ কংনও কম এবং কখনও বেশী থাকে। কিন্তু যতই বেশী থাকুক না কেন আমরা উহা দেখিতে পাই ন।। কোনরূপে ঐ বাষ্পের উত্তাপ কম হইলে ক্রমে উহা ঘর্নাভূত হইয়া অতি ক্ষুদ্র ক্ষুদ্র জলবিন্দৃতে পরিণত হয়। এই জলবিন্দু-গুলির প্রত্যেকটি এত ক্ষুদ্র যে উহাও আমরা দেখিতে পাই না-হয়ত প্রায় ৩০০০ হাজার জলবিন্দুকে পাশাপাশি রাগিলে তবে উহার। মাত্র এক ইঞ্চি লম্বা স্থান দথল করে। ইহাদের প্রত্যেকটিকে পৃথকভাবে দেখিতে পাওয়া যায় না বটে, কিন্তু এইরূপ কোটি কোটি জলবিন্দু যথন আমাদের চারিদিকে বাতাদে ভাদিয়া বেড়ায় তখন উহাদের সমষ্টিকে আমরা দেখিতে পাই এবং উহাকে কুয়াসা বলি।

শীতকালে সকালবেলা জোরে নিঃশ্বাস ছাড়িয়া তোমরা সকলেই যে এরপ কুয়াসা স্বষ্টি করিতে পার তাহ। নিশ্চয়ই লক্ষ্য কারয়ছে। ফুস্ফুসের ভিতর বাতাস গরম থাকে, সেজন্য সেথানে জলায় অংশ বাষ্পীভূত হয়, এবং উহা প্রশ্বাসের সহিত বাহিরে আসে। শীতকালে বাহিরের বাতাস খুব ঠাণ্ডা থাকে, সেজন্য ভিতর ইইতে বাহিরে

আসিয়া কতক জলবাষ্প ঠাণ্ডায় ঘনীভূত হইয়া ক্ষুদ্র ক্ষুদ্র জলবিন্দুতে পরিণত হয় এবং কুয়াসা স্বষ্টি করে।

আবার রাত্রের ঠাণ্ডায় ঘনীভূত বাষ্প জলবিন্দুর আকারে যখন গাছের পাতায় বা ঘাদের উপর জমিয়া থাকে তথন উহাকে শিশির বলা হয়। যখন কোটি কোটি অতি ক্ষুদ্র কুদ্র জলকণা বাতাদের সহিত উপরে উঠিয়া অনেক উচ্চে আকাশে ভাসিয়া বেড়ায় তখন আকাশে ভাসমান সেই অসংখ্য জলকণার সমস্থিকেই আমরা মেঘু বলি। জলকণা-গুলি কি করিয়া অত উচ্চে উঠিতে পারে বল দেখি ?

পূর্বেই বলিয়াছি যে জলবাষ্পা বাতাদে ভাদিয়া বেড়ায়।
ভূপৃষ্ঠের বাতাদ অপেক্ষারুত গরম, এবং গরম বাতাদ চাণ্ডা
বাতাদ অপেক্ষা হাল কা। দেজতা ভূপৃষ্ঠের গরম বাতাদ
যখন উপরে উঠে তথন দেই বাতাদের দক্ষে দঙ্গে তম্মধ্যস্থ
জলবাষ্পত্ত উপরে উঠে। নাচের বাতাদ মতই উপরে
উঠিতে থাকে ততই ইহার উপরে উপরের বাতাদের যে
চাপ থাকে তাহা কমিতে থাকে, এবং দেজতা •ইহার আয়তন
রন্ধিপ্রাপ্ত হয়। কেন না ভোমরা জান যে, কোন জিনিয়ের
উপর চাপ দিলে তাহার আয়তন কমিয়া যায়। আবার ঐ
চাপ ক্রমশং ছাড়িয়া দিলে আয়তন বাড়িতে থাকে। বাতাদ
বা অত্য কোন বায়বায় পদার্থের উপর চাপ দিলে তাহাদের
আয়তন কঠিন বা তরল পদার্থ অপেক্ষা খুব বেশী কমে;
আবার চাপ কমাইলে আয়তনও বেশী বাড়ে। ভূপৃষ্ঠ হইতে

উপরে বরাবর প্রায় চল্লিশ, পঞ্চাশ মাইল এমন কি তাহারও অনেক উপর পর্য্যন্ত বাতাস থাকে; সেজন্য ভূপুষ্ঠের বাতাদের উপর চাপ খুব বেশী থাকে। নীচের বাতাস যতই উপরে উঠিতে থাকে ততই উপরের চাপ কমিতে থাকে। বাতাদের বা যে কোন বাষ্পের আয়তন হঠাৎ বৰ্দ্ধিত হইলে উহা অপেক্ষাকৃত ঠাণ্ডা নীচের বাতাস যতই উপরে উঠে ততই ইহার চাপ কমিয়া যাওয়ায় ইহা প্রসারিত হয় এবং দঙ্গে দঙ্গে ঠাণ্ডা হয়। যথেষ্ট ঠাণ্ডা হইলে উহার সংস্পর্শে জলবাষ্প ঘর্নাভূত হইয়া অতি ক্ষুদ্র ক্ষুদ্র জলবিন্দুতে পরিণত হইয়া নেঘ স্প্তি করে। হাওয়ায় একদিকের মেঘ অস্ত মেঘখণ্ডের সহিত মিলিত হইয়া ক্রমে এত গাঢ়:হয় যে তখন সূর্য্যালোকও ঢাকিয়া দেয়। এইরূপে একটি জলবিন্দু আর একটি বিন্দুর সহিত মিশিয়া অপেক্ষাকৃত বড় বিন্দুতে পরিণত হয়। জলকণা বড় হইয়া গেলে তথন আর বাতাসে ভাসিতে না পারিয়া নীচে পড়িতে আরম্ভ করে, এবং মেঘের ভিতর দিয়া পড়িবার সময় অস্থান্য জলকণার সহিত মিলিত হইয়া আরও বড় হইয়া উঠে। তথন এই সকল অসংখ্য বড় বড় জলের ফোঁটা পৃথিবীর উপর পতিত হয়। ইহারই নাম রুছি।

রৃষ্টির ফোঁটাগুলি সব সমান নয়; কতকগুলি খুব ছোট ছোট, আবার কতকগুলি এত বড় যে তাহাদের দশ পনেরটিকে পাশাপাশি রাখিলে প্রায় এক ইঞ্চি লম্বা হয়। উপরের জলবাষ্প ঘনাভূত হইবার সময় যদি খুব বেশী ঠাণ্ডা হাওয়ার সংস্পর্শে আসে তবে উহা আর জলকণায় পরিণত হয় না। জলকণাগুলি জমিয়া একেবারে ফুদ্র ক্ষুদ্র বরফের টুক্রায় পরিণত হয়। এইগুলি ভূপৃষ্ঠে পড়িলে আমরা শিলার্ষ্টি বলি।

বৃষ্টির জল ভূপৃষ্ঠে পড়িয়। কোথায় যায়? কতক মাটির ভিতর শুষিয়া যায়, কতক মাটির ভিতর গিয়া ভূগর্ভস্থ জলস্রোতের সহিত ামশিয়া কোন ঝরণা বা কুপাদিতে পতিত হয়, কতক গড়াইয়া ছোট ছোট খালবিলে পড়ে এবং দেখান হইতে ছোট নদা ও ক্রমে বড় নদার ভিতর দিয়া প্রবাহিত হইয়া অবশেবে দাগরে গিয়া মিলিত হয়। আবার সূর্য্যকিরণে উত্তপ্ত হইয়া খাল, বিল, নদাঁ, সমুদ্র প্রভৃতি সকল জায়গা হইতেই জল বাষ্পীভূত হইয়া বাতাসের সহিত মিশিয়া উপরে গিয়া মেঘ স্বষ্টি করে, এবং পুনরায় র্ষ্টিধারারূপে ভূপৃষ্ঠে পতিত হয়। জলের এইরূপ যাওয়া আসা সেই আদিমকাল হইতে বরাবর চলিয়া আসিতেছে বলিয়াই জগৎ রক্ষা হইতেছে, নতুবা নদী, হ্রদ, সমুদ্র পরিবেষ্টিত ও ফলফুলে স্থশোভিত আমাদের এই পৃথিবা ভাষণ মরুভূমিতে পরিণত হইত ; কোথাও রক্ষ-লতা জাঁব-জন্তুর চিহ্ন মাত্র থাকিত না।

#### জল বাষ্পীভূত না হইলে কি ক্ষতি হইত ?

জ্যৈষ্ঠ মাস। মনে কর জলের বার্ষ্পাভবন ক্রিয়া বন্ধ হইয়া গিয়াছে, অর্থাৎ জলকে যতই গরম কর উহা আর বাষ্পে পরিণত হইতেছে না। গরমে তোমার হাত পা মুখ সব ঘশ্মাক্ত হইতেছে. পাথার বাতাস করিলেও ঘাম শুকাইতেছে না। তুমি রুমাল দিয়া হাত পাও মুখের ঘাম মুছিতেছ। তুই একবার মুছিতে মুছিতে *রু*মাল ভিজিয়া গেল। শুকাইবার জন্ম রুমালখানি টাঙ্গাইয়া দিলে। যদিও বাতাস বেশ বহিতেছে এবং রৌদ্রের তেজে বাহিরের দিকে চাওয়া যায় না, তথাপি রুমাল একটুও শুকাইল না ; কারণ জল বাষ্পীভূত না হইলে রুমাল কি করিয়া শুকাইবে ? ঘামে তোমার কাপড়-চোপড় সব ভিজিয়া গেল। তথন ভিজ। কাপড়-চোপড় ছাড়িয়া শুকুনো কাপড় পরিয়া ভিজা কাপড় কাচিয়া শুকাইতে দিলে। যতই অপেক্ষা কর সে কাপড়-চোপড় কিছুই শুকাইল না, কিন্তু যে কাপড় পরিয়াছ তাহাও আবার ভিজিয়া গেল।

তথন বিরক্ত হইয়া আগুন দ্বালাইয়া কাপড় জামা শুকাইবার চেফী করিলে। কোনই ফল হইল না. কাপড় যেমন ভিজা ছিল তেমনই রহিল। এইরূপে এক কাপড় ছাড়িয়া অন্য কাপড় পরায় ক্রমে তোমার সব কাপড়-চোপড় ভিজিয়া গেল। তথন অগত্যা হুই একদিনে ভিজা কাপড়ে থাকা তোমার অভ্যাস হইয়া গেল; কিন্তু স্থপের বিষয় ঘাম বাষ্পাভূত হইবে না বলিয়া :দেহের উভাপ কিছু নফ হইবে না, স্থতরাং তোমার সদ্দি লাগিবার ভয় থাকিবে না।

এ সমস্ত ছাড়া আর এক বিষম বিপদের বিষয় চিন্তা কর। জল বাঙ্গীভূত ন। হইলে আকাশে মেদের স্ষ্টি হইবে না স্নতরাং রষ্টিও হইবে না। ক্রমে ক্রমে পুকুর, কুয়া, নদী প্রভৃতির জল মাটির ভিতর শুদিয়া যাইবে কিন্তু রুষ্টি নাই বলিয়া তাহারা আর জল পাইবে না; স্তুতরাং ক্রমে সব শুষ্ক হইয়া গাইবে। আর কি হইবে বল ত ? মেদের চিহ্ন না থাকাতে সূর্য্য-কিরণ অতি তীক্ষ হইবে, কুয়াস। আর দেখিতে পাইবে না, সকালে ঘাস পাতার উপর আর শিশির পড়িবে না, হিমালয় পাহাড়ের উপর বরফ জমিবে না; আর পূর্বেবই ত বলিয়াছি যে, নদী, হ্রদ. পুকুর, ঝরণা কোথাও জলের চিহ্ন থাকিবে না। তথন পিপাদা লাগিলে কি করিবে বল ত ? অবশ্য তথন পিপাসা অনেক কম হইবে এবং সে সামান্য পিপাসা আক ইত্যাদি রসাল গাছ-গাছড়া হইতে মিটাইতে পারিবে ?

ক্রমে নদী, ব্রদ ইত্যাদির জল যাহা মাটির ভিতর শুষিয়া গিয়াছিল তাহাও অনেক নীচে চলিয়া যাইবে, স্থতরাং তথন গাছ-গাছড়াও আর বাঁচিবে না; দেশ মরুভূমিতে পরিণত হইবে এবং ক্রমে কোথাও জীবনের চিচ্ছ থাকিবে না। তোমরা ভীত হইও না কারণ আপাততঃ এরূপ বিপদের কোন সম্ভাবনা নাই; কিন্তু তোমরা কথনও ভাবিয়া দেখিয়াছ কিয়ে ভগবানের রাজ্যে নিয়ম-কানুনের সামান্য ব্যতিক্রম হইলে কত অন্থ ঘটিতে পারে?



তোমাদের মধ্যে যাহার। পুরী গিয়াছ তাহার। দেখিয়াছ যে সমুদ্রের জল ভয়ানক লোণা। নদীর জলও এক এক সময় খুব লোণা হয়। তোমরা ভূগোলে পড়িয়াছ যে পৃথিবীর প্রায় তিন ভাগ জল ও এক ভাগ স্থল। এত জলকে লবণাক্ত করিতে গেলে কত লক্ষ লক্ষ বস্তা লবণের দরকার বল ত ? ইহা তুমি হিসাব করিয়া কিছুতেই ঠিক করিতে পারিবে না, কিন্তু তাহার পরিমাণ যে অনেক ইহা বেশ সহজেই বুঝিতে পারা যায়। জলের মধ্যে এত লবণ কোথা হইতে আসিল যাহা এই বিশাল জলরাশিকে এইরূপ

লবণাক্ত করিতে পারিল—একথা হয়ত তোমরা অনেক সময় ভাবিয়াছ। কি করিয়া সমুদ্রের জল অন্যান্য নদী দারা সরবরাহ হয় তাহা জানিলে সমুদের জল লোণা হওয়ার কৈফিয়ৎ অনেক সহজ হইয়া আমে। তোমরা জান যে রম্ভি হইলে উহা পাহাড়-পর্কাত ও ভূপুষ্ঠের নানা স্তর ধুইয়া লইয়া নদীতে পড়ে। পুরাকালে অনেক লবণাক্ত পাহাড় ভূপৃষ্ঠে খাড়া ছিল, এখনও চারিদিকে এইরূপ লবণময় অনেক পাহাড় আছে। আমাদের দেশে রাজপুতানায় এইরূপ লবণ পাহাড আছে। তাহা ছাড়া মাটির ভিতর বিভিন্ন স্তরে অনেক লবণ জম। থাকে। রষ্টির জলে সেই সব ধুইয়া আসিয়া নদাঁতে পড়ে এবং পরে উহাই আবার সমুদ্রে গিয়া জমা হয়। অনেকে আবার বলেন যে পৃথিবী-স্ষ্টির আদিম কালে চারিদিকে অসংখ্য আগ্নেয়গিরি ছিল এবং তথন প্রায়ই তাহাদের উৎপাত লাগিয়া থাকিত। ঐ সকল আগ্নেয়গিরির উৎপাতের ফলে ভূগর্ভের লবণ সমূহ জলীয় বাষ্পের সহিত নিক্ষিপ্ত হইত এবং উহাই ক্রমে নদী প্রভৃতির দারা সমুদ্র গর্ভে বাহিত হইয়াছে।

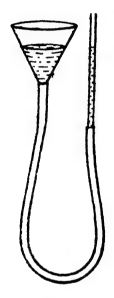
তাহার পর এতদিন ধরিয়া সমুদ্রের জল সূর্য্যের তেজে ক্রমাগত বাঙ্গাভূত হইতেছে, কিন্তু উহার লবণ সমুদ্র গর্ভেই জমা হইতেছে। এইরূপে কত কোটি কোটি বৎসর ধরিয়া সমুদ্র গর্ভে রাশিরাশি লবণ সঞ্চিত হইতেছে। নদা ও হ্রদ যে লবণ পায় তাহা ক্রমে সমুদ্রকে দান করে এবং ঐ লবণ আর সমুদ্র হইতে বাহির হইতে পারে না। পৃথিবীর বরস
যতই বাড়িতেছে ততই এইরূপে বিভিন্ন নদী প্রভৃতির দ্বারা
পুষ্ট হইয়া সমুদ্রগুলির লবণের ভাগ ক্রমেই বাড়িয়া
যাইতেছে। এজন্য সমুদ্রের জল আগুনে শুকাইলে অতি
সহজেই প্রচুর লবণ পাওয়া যায়। যদি কোন যাহুকর দ্বারা
অত্ত উপায়ে সমগ্র সমুদ্রভাগের সকল জল শুকাইয়া ফেলা
যায় তবে তাহাতে যত লবণ পাওয়া যাইবে, হিসাব করিয়া
দেখা গিয়াছে যে তাহার দ্বারা সমস্ত ভূখণ্ডকে তুইশত ফিট
উঁচু করিয়া ছাইয়া ফেলা সম্ভব হয়।

-- :0:--

## সহরে কি উপায়ে জল সরবরাহ হয়

তোমাদের মধ্যে যাহারা সহরে বাস কর বা যাহারা সহরে কখনও বেড়াইতে গিয়াছ তাহারা দেথিয়াছ যে সেখানে প্রত্যেক বাড়ীতে জলের কলের চাবি ঘুরাইলেই হুড়হুড় করিয়া জল পড়ে; কিন্তু কি উপায়ে প্রত্যেক বাড়ীতে একসঙ্গে জল সরবরাহ হইতেছে তাহা জান কি ?

একটি সামান্য পরীক্ষার দারা এই ব্যাপারটি অতি সহজেই বুঝিতে পারিবে। একটি কাচের নল একটি রবারের নল ও একদিকে সরু নল বিশিষ্ট আর একটি পাত্র লও। রবারের নলটির এক মুখ কাচের নলে ও অপর মুখ পাত্রটির নলে লাগাও (১নং চিত্র দেখ)।



ানং চিত্র

ভান দিকের

পাত্রটির ও বাঁ-দিকের

কাচের নলের ভিত্তবের জলের উচ্চতার
প্রভেদের উপর নল

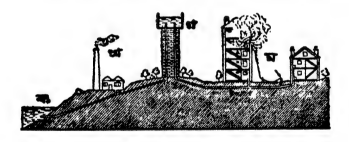
হইতে নির্গত জলের

বেগ নির্ভর করে।

কাচের নলা হইতে

পাত্রটি একটু উঁচু জায়গায় রাখিয়া কাচের নলটি ঐ পাত্রের সমান উ চুতে রাথ ও পাত্রে জল ঢাল। দেখ যে পাত্রের ভিতর ও নলের ভিতর জল ঠিক একই সমতলে আছে। এইবার কাচের নলটি (চিত্রের ডানদিকে) যতই উঁচু কর উহার ভিতরের জল কিন্তু আর উঁচুতে উঠিবে না. ঠিক সেই পর্যান্তই থাকিবে; বাঁ-দিকের পাত্রে জল যত উচ্চে আছে. কাচের নলের ভিতরের জল তাহার অধিক উচ্চে উঠিতে পারিবে না। এখন কাচের নলটি যদি ক্রমে নাচে নামাও তাহা হইলেও জল একই জায়গায় থাকিবে। কিন্তু যদি কাচের নলটি বেশী লম্বা না হয়, অর্থাৎ নীচে নামাইবার সময় উহার অগ্রভাগ পাত্রমধ্যস্থ জলের নাচে আসিয়া পড়ে তথন জল বাহির হইয়া যাইবে এবং পূর্বের ভায় পাত্রমধ্যস্থ জলের সমান উচ্চে উঠিতে চেষ্টা করিবে। পাত্রমধ্যস্থ জল হইতে কাচের নলটি যত নীচে থাকিবে উহা হইতে জল তত অধিক জোরে নির্গত হইবে— অর্থাৎ পাত্রের জলের ও কাচের নলের উচ্চতার প্রভেদের উপর নল হইতে নির্গত জলের বেগ নির্ভর করিবে। সহরের কলের জল ঠিক এই উপায়ে সরবরাহ করা হয়।

সহরে জল সরবরাহ করিবার জন্ম খুব উঁচু কোন জায়গার উপর একটি রহৎ লোহার পাত্র (গ) রাখা হয়, এবং নদী হইতে বা কোন বড় কুয়া হইতে জল পাম্প করিয়া ঐ পাত্রে ভরা হয় (২নং চিত্র দেখ)। সহরের প্রত্যেক



२नং চিত্ৰ

সহরে কিরূপে জল সরবরাহ হয় । (খ)-এ বাষ্পশক্তি সাহায্যে
পাম্প দিয়া জল উপরের চৌবাচ্চা (গ)-এ উঠিতেছে, এব
সেধান হইতে নলের ভিতর দিয়া চারিদিকে যাইতেছে।

বাড়ীতে যে লোহার নল হইতে জল পড়ে সেই নল ঐ উঁচু জায়গায় রক্ষিত জলপূর্ণ পাত্রের সহিত সংলগ্ন থাকে, এবং সেজন্য ঐ নলের ভিতর দিয়া জল আসে। যে বাড়ী ঐ রহৎ জলপাত্র হইতে যত নীচু হইবে সেই বাড়ীতে জল তত জোরে পড়িবে, সেজন্য দোতালার উপরে জলের কল নীচের তলা হইতে অনেক উঁচুতে আছে বলিয়া সেখানে জল কম জোরে পড়ে। কোন বাড়ার যেখানে কল আছে তাহার উচ্চতা সহরের যে স্থানে রহৎ জলপাত্রটি রক্ষিত আছে তাহা অপেক্ষা বেশী হইলে, সেখানে জল যাইবে না।

কলিকাতা সহরে জল সরবরাহ করিবার জন্য টালায় যে প্রকাণ্ড লোহার ট্যাস্ক বা চৌবাচ্চাটি আছে তাহা দেখিবার যোগা। যাহাতে সহরের উঁচু বাড়াতেও জল উঠিতে পারে সেজন্য চৌবাচ্চাটিকে রাস্তা হইতে ৭০ হাত উঁচু লোহার থামের উপর রাখা আছে। উহাতে কত জল ধরে জান কি ? এগার লক্ষ পাঁচিশ হাজার মণ। শুনা যায় যে এত বড় জলের চৌবাচ্চা পৃথিবীর তার কোথাও নাই।

#### দিন অপেক্ষা রাত্রি ঠাণ্ডা কেন ?

BERGERSKNIKE CHROEFER KRITER LARBONELER BREG

দিন অপেক্ষা রাত্রি ঠাণ্ডা হইবার কারণ রাত্রিকালে সূর্যা থাকে না। কিন্তু কেবল সূর্য্যের উপস্থিতি গরমের ও সূর্য্যের অনুপস্থিতিই যদি ঠাণ্ডার কারণ হয় তবে সন্ধ্যাকালে সূর্য্যাস্তের পরই একেবারে খুব ঠাণ্ডা না হইয়া রাত্রি যত অধিক হয় ঠাণ্ডা তত বাড়িতে থাকে, ইহার কারণ কি? সূর্য্যের অনুপস্থিতি ছাড়াও ইহার আর একটি কারণ আছে তাহা এই যে সমস্ত দিন ধরিয়া পৃথিবী সূর্য্য হইতে যে তাপ গ্রহণ করে তাহার অধিকাংশ রাত্রে পুনরায় ত্যাগ করে।

একটি বড় লোহার বলকে অনেকক্ষণ আগুনে রাখিবার পর যখন টক্টকে লাল হইবে তখন যদি উহাকে উঠাইয়া আনিয়া তোমার কাছাকাছি রাখা হয় তবে বলটি হইতে কিছুদ্রে দাঁড়াইলেও উহার উত্তাপ তোমার গায়ে লাগিবে ও তুমি গরম বোধ করিবে। ইহার কারণ এই যে ঐ গরম বলটি হইতে তাপ চারিদিকে বিকীর্ণ হইতেছে—অর্থাৎ ছড়াইয়া যাইতেছে। সেজন্য উহার কাছাকাছি যেদিকেই দাঁড়াও ঐ ছড়ানো তাপের কিয়দংশ তুমি গ্রহণ করিবে ও গরম বোধ করিবে। বলটি যত অধিক সময় এইরূপে তাপ বিকিরণ করিবে উহার মোট তাপের পরিমাণ ততই কমিয়া যাইবে—অর্থাৎ উহা ক্রমেই ঠাণ্ডা হইয়া যাইবে।

দিবাভাগে পৃথিবী সূর্য্য হইতে তাপ গ্রহণ করে এবং রাত্রে সেই তাপ বিকিরণ করিতে থাকে; এইরূপে ক্রমশঃ তাপের পরিমাণ ক্ষয় হওয়াতে পৃথিবী রাত্রে ঠাণ্ডা হয়। সূর্য্য যথন আমাদের ঠিক মাথার উপর থাকে পৃথিবা তগন সূর্য্য হইতে খুব বেশী তাপ পায়, কারণ সে সময় সূর্য্য ও পৃথিবীর দূরত্ব সব চেয়ে কম থাকে। সকালে ও বৈকালে দূরত্ব অধিক থাকে বলিয়া পৃথিবা সে সময় অপেক্ষাকৃত কম তাপ পায়। পৃথিবা দিবাভাগে শুধু যে তাপ গ্রহণ করে তাহা নয়, তাপ বিকিরণও করে। সকালে ও বিকালে লাভের মাত্রা অপেক্ষা ক্ষয়ের মাত্রা কিছু অধিক, কিন্তু দ্বিপ্রহরে লাভের মাত্রা অনেক অধিক থাকে। এজন্য সারাদিনই মোটের উপর গরম থাকে। রাত্রে লাভের মাত্রা কিছুই নাই, শুধুই ক্ষয়। সেজন্ম রাত্রির শেষভাগই অধিক ঠাণ্ডা; কারণ তভক্ষণে পৃথিবীর অনেক উত্তাপ ক্ষয় হইয়া যায়।

অন্তান্ত সময় অপেক্ষা শীতকাল ঠাণ্ডা হইবার একই কারণ। শীতকালে দিন খুব ছোট এবং রাত্রিকাল বড় থাকে। এজন্ত দিবাভাগে পৃথিবী দূর্য্য হইতে যে পরিমাণ ভাপ গ্রহণ করে রাত্রিকালে ভদপেক্ষা অধিক পরিমাণে বিকিরণ করে। ইহাতে গ্রীষ্মকালে পৃথিবীতে যত তাপ সঞ্চিত হইয়াছিল শীতকালে ক্রমে তাহা কমিতে আরম্ভ হয়। ইহা ছাড়া তোমরা দেখিও যে শীতকালে সূর্য্য ঠিক মাথার উপর আসে না, বরাবর একদিকে হেলিয়া থাকে। এই কারণে পৃথিবী দিবাভাগে খুব কম তাপ লাভ করে অথচ রাত্রে অনেক বেশী তাপ হারায়। গ্রীষ্মকালে সঞ্চিত তাপের পরিমাণ শীতকালের প্রারম্ভ হইতে এইরূপে ক্ষয় হইয়া অবশিফাংশ পৌষমাসের মাঝামাঝি প্রায় শেষ হইয়া যায়। সেজন্য এই সময়ে প্রায়ই খুব বেশী শীত পড়ে।



ছোটবেলায় জ্ঞান হইবার পর হইতে যথন তোমরা মানুষ, গরু, গাছ-পালা, মাটি, জল ইত্যাদি নৃতন নৃতন জিনিষ দেখিয়াছ তথন হইতে বাবা, মা, দাদা, দিদি ইত্যাদি দকলকে 'এটা কি' 'ওটা কি' জিজ্ঞাসা করিয়া লইয়াছ। এইরূপে জিজ্ঞাসা করিতে করিতে ক্রমে জগতের অনেক জিনিষের সহিত—বিশেষতঃ যেগুলি রাতদিন দেখিতে পাও তাহাদের সহিত—তোমাদের পরিচয় হইয়া গিয়াছে।

তারপর একট্ট বড় হইয়া বই পড়িয়াও অনেক পরিচয় পাইয়াছ। কিন্তু জন্মের পর হইতে এপর্য্যন্ত প্রত্যহই দেখিয়া আসিতেছ এবং যাহা না হইলে কাহারও একদিনও চলে না এমন একটি জিনিষের পরিচয় তোমাকে জিজ্ঞাসা করিতেছি। বলত জল জিনিনটা কি ? ইহা কি দিয়া তৈরী ভাত রুটি কি দিয়া তৈরী সে সব খবর নিশ্চয়ই জান; কিন্তু এসব জিনিয়ের সহিত দেখা হইবার বহু পূর্বেই যাহার সহিত দেখাশুনা হইয়াছে তাহার প্রকৃত পরিচয় জান কি ও তোমরা হয়ত বলিবে "জল আবার কি দিয়া তৈরী ? জল জল দিয়া তৈরী।" কিন্তু ইহা ঠিক নয়। অবশ্য বহুকাল পূর্বেব সকলের এরূপ বিশ্বাস ছিল বটে যে যেমন সোণা, রূপা, লোহা, তামা ইত্যাদি এবং উদজান (Hydrogen) ও অমুজান (Oxygen) বাষ্প ইত্যাদির ভিতর একটি ছাড়া আর কোন জিনিয় নাই তেমনি জলের ভিতরও জল ছাড়া আর কোন জিনিয় নাই। সোণা বা লোহা ভাঙ্গিলে দোণা বা লোহা ছাড়া আর কিছু পাওয়া যার ন।; ফুতরাং ইহার। অন্য আর কোন পদার্থ মিশাইয়া তৈরা নয়। এরূপ পদার্থকে বৈজ্ঞানিকরা মৌলিক পদার্থ বলেন: অর্থাৎ সোণা, রূপা, লোহা, তামা, উদজান, অয়জান দক্ত মোলিক পদার্থ। বৈজ্ঞানিকেরা হিসাব নিকাশ করিয়া ঠিক করিয়া ফেলিয়াছেন যে জগতে

দবশুদ্ধ মাত্র বিরানববুইটি মৌলিক পদার্থ আছে, আর তোমরা যে গাছপালা, পাহাড়-পর্বত, মানুষ-গরু, চাউল, আটা, চিনি, গুড়, কাগজ, পেন্দিল ইত্যাদি নানা প্রকার জিনিষ দেখ ইহাদের দবগুলিই ঐ বিরানববুইটি মৌলিক পদার্থের ছুইটি কিংবা তাহার অধিক লইয়া তৈরা হইয়াছে। ইহাদিগকে যৌগিক পদার্থ বলে। বহু পূর্বের জল ও বাতাদ ছুইটিকেই দকলে মৌলিক পদার্থ বলিয়া বিশ্বাদ করিত; কিন্তু অনেকাদন হইতেই বৈজ্ঞানিকেরা দে ভুল ভাঙ্গিয়া দিয়াছেন। তাঁহারা স্পান্ত পরীক্ষা করিয়া দেখাইয়াছেন যে জল ও বাতাদ উভয়ই যৌগিক পদার্থ নিক্ষা

আর সবচেয়ে আশ্চর্য্য এই যে জল—যাহাকে আমর্মি তরল পদার্থ বলি এবং যাহাকে সহজে হাতে করিয়া রাখা যায় অথবা এক পাত্র হইতে অন্য পাত্রে ঢাল। বায় তাহা—বাতাসের মত চুইটা গ্যাস বা বায়বাঁয় পদার্থের সংযোগে তৈরাঁ। ইহাদের একটি নাম উদজান (Hydrogen) ও অপরটির নাম অমজান (Oxygen) গ্যাস। তোমরা বোধ হয় ইহা শুনিরা হাসিতেছ। ভাবিতেছ ইহা কি হইতে পারে। বাতাসের মত হাল্কা ছুইটা বায়বাঁয় পদার্থ মিলিয়া জল হইয়া যায় ইহা কি বিশ্বাস করা যায়। কিন্তু তোমাদের চোথের সম্মুখে পরাক্ষা করিয়া দেখান যায় যে ইহা অতি সত্য, এবং তোমরা পুর্বেই ইহা অনেকবার দেখিয়াছ, কিন্তু লক্ষ্য কর নাই।

কেট্লিতে জল লইয়া গরম করিবার জন্য আগুনের উপর রাখিলে একটু পরেই দেখা যায় যে কেট্লির গায়ে ছোট ছোট জলবিন্দু জমিয়া রহিয়াছে। জলের কেট্লির বদলে অন্য কোন ঠাণ্ডা জিনিষ আগুনের উপর ধরিলেও এইরূপ দেখা যায়। এই জলবিন্দু কোথা হইতে আদিল ? তোমরা হয়ত বলিবে. যে সকল গুব ছোট ছোট জলবিন্দু বাতাসের ভিতর ভাসিতেছিল তাহার। কেট্লির গায়ে লাগিয়া ঠাণ্ডায় ঘনীভূত হইয়া সেগানেই বসিয়া গিয়াছে। কিন্তু ইহা সত্য নয়. কারণ তাহা হইলে কেট্লিকে আগুনের উপর বসাইবার ত কোন দরকার ছিল না। বাতাসের ভিতরের জলবিন্দু হইলে তাহারা পূর্কেবই ত স্বচ্ছন্দে কেট্লির গায়ে বসিতে পারিত।

ইহার প্রকৃত কারণ এই যে কাঠ, কয়লা বা অন্য যে কোন জিনিষ জ্বালাইয়া আগুন কর উহাদের ভিতর উদ্জান নামক বাষ্পা থাকে। উহারা জ্বলিবার সময় উহাদের ভিতর হইতে ঐ উদজান বাষ্পা বাহির হইয়া আসে। আর বাতাসের ভিতর যথেন্ট (বাতাসের পাঁচ ভাগের এক ভাগ) অমজান বাষ্পা আছে। এই উদজান ও অমজান বাষ্পা মিশিয়া জল তৈরাঁ হয় এবং তাহারাই কেট্লির গায়ে জমিয়া যায়।

আর একটি পর্নাক্ষার কথা বলিতেছি। তিন চার ইঞ্চিলমা একটি মোমবাতি জ্বালাইয়া টেবিলের উপর বা একটি বাতিদানের উপর সোজা করিয়া রাখ। এইবার একটি

শুষ্ক কাচের গেলাস উপুড় করিয়া ঐ বাতির শিখার উপর ধর। দেখিবে যে গেলাসের ভিতর শিশিরবিন্দুর মত

ছোট ছোট জলকণা জমিয়া গিয়াছে এবং একটু পরেই উহারা বড় হইয়া গেলাদের গা বাহিয়া গড়াইয়া পড়িবে। ইহারও একই কারণ। বাতির ভিতর হইতে উদজানবাষ্পা বাহির হইয়াছে এবং উহা বাতাদের অমজান বাষ্পোর সহিত মিশিয়া জলবিন্দু তৈরা করিয়াছে।

একটি কাচপাত্রে জল লইয়া উহার ভিতর তড়িৎ



উদ্ভান ও অমুকান বাষ্প মিশিয়া জল তৈরী হইয়া গেলাসের গায়ে জমিয়াতে।

চালাইলে তড়িংশক্তির প্রভাবে জলকণা ভাঙ্গিয়া যায় এবং উহা হইতে তুইটি বাষ্প বাহির হয়। পরীক্ষা করিলে জানা যায় যে ঐ তুইটির একটি উদজান অপরটি অমজান বাষ্প। এইরূপে জল যে উদজান ও অমজান বাষ্পের সংযোগে তৈরী এ বিষয় বৈজ্ঞানিকগণ সম্পূর্ণ নিঃসন্দেহ হইয়াছেন। তোমরা বড় হইয়া যথন বিজ্ঞানের বহি পড়িবে তথন এই পরীক্ষাটি নিজের হাতে করিয়া সকল সন্দেহ দূর করিতে পারিবে।

### জল আগুন নিভায় কেন ?

আগুনের উপর জল ঢালিলে আগুন কেন নিভিয়া যায়; তাহা বুঝিবার আগে আগুন জিনিষটা কি তাহা ভাল করিয়া বুঝা দরকার।

তোমরা হয়ত বলিবে "আগুনের বিষয় বুঝিবার কি আছে। কাঠ, কয়লা কিংবা তেল দ্বালিলেই আগুন পাওয়া যায় ইহাত বরাবরই দেখিতেছি; স্নতরাং ইহাতে আর নৃতনত্ব কি আছে ?" আচ্ছা, জল তোমরা বরাবরই দেখিতেছ: জলের কি গুণ জিজ্ঞাসা করিলে তোমরা নিশ্চয়ই বলিবে—জলের প্রধান গুণ তৃষ্ণা দূর করা, আর তাহা ছাড়া চিনি, লবণ ইত্যাদি জিনিমকে গলান ইত্যাদি অন্যান্য গুণও আছে। কিন্তু জলের ন্যায় আগুনও ত তোমরা বরাবর দেখিতেছ। বলত সাগুনের কি কি গুণ আছে, আর আগুন ত্বলিলে তাহার শিখা ওঠে কেন ? যদি বল যে যাহার ভিতর হাত দিলে হাত পুড়িয়া যায়—তাহাই আগুন, তবে আগুনের গুণের বিষয় ঠিক বলা হইবে না। কারণ গরম জল, গরম তেলের ভিতর বা গরম লোহার গায়ে হাত দিলেও ত হাত পুড়িয়া যায় কিন্তু ইহাদিগের কোনটিকেও ত আমরা আগুন বলি না। তাহা হইলে দেখ, আগুনকে তোমরা বরাবরই—এমন কি জন্মিবার পর মূহূর্ত্ত হইতেই—দেখিয়া আদিতেছ বটে, কিন্তু ইহার সঠিক খবর বা পরিচয় জান না।

আবার দেখ,—কাঠ, কয়লা বা যাহাই ত্বাল না কেন তাহার আগুনে শুধু যে জল গরম করা বা রামা করা যায়, তাহা নয়—সেই আগুন যেখানে ত্বলে সেই জায়গাটিকে আলোকিত করে, স্কুতরাং দেখা যাইতেছে যে যাহা আলোও তাপ দেয় তাহাই আগুন। কিন্তু রৌদু উঠিলে আমরা আলোও তাপ ছুইটিই পাই; খুব গরম লাল লোহা অন্ধকার ঘরে রাখিলে আলো পাওয়া যায় এবং তাপও পাওয়া যায়; আবার ইলেক্ট্রিক বা বিজলী বাতির ভিতরের তার যখন তড়িং শক্তির জোরে লাল হইয়া উঠে তখন আমরা আলোপাই এবং তাপও পাই—অথচ দেখ ইহাদের কোনটিকেই আমরা আগুন বলি না।

যখন কয়লা বা কাঠ জ্বলে অথবা হারিকেন লগ্ঠন বা মোমবাতির পলিতা জ্বলিতে থাকে তথন তাহাদিগকে আমরা আগুন বলি। এই আগুনের শিগা থাকে। ইহারা আলো ও তাপ দেয় বটে, কিন্তু রৌদ্র, গরম লোহা বা বিজ্লী বাতির সহিত ইহাদের প্রভেদ কি ভাবিয়া দেগত ? কাঠ জ্বালিলে ক্রমে তাহা পুড়িয়া ক্ষয় হইয়া যায়; অধিকাংশ বাষ্প হইয়া বাতাসের সহিত মিশিয়া যায় এবং যাহা বাকি থাকে তাহাকে আমরা কয়লা বলি। ভাল করিয়া পুড়িলে কয়লাও থাকে না, ছাই থাকে। এই কয়লা কার্বনণ (Carbon) নামক একটা জিনিষে তৈরাঁ। কার্বনণ ইংরাজী কথা—আমরা ভাল কথায় ইহাকে অঙ্গার বলি। তোমরা শুনিলে আশ্চর্য্য হইবে বে তোমাদের লিখিবার পেন্সিলের শিশ ও বহুমূল্য হারকের ভিতরেও কার্বনণ বা অঙ্গার ছাড়া আর কিছুই নাই। কার্য্য, পাথর কয়লা, নানাবিধ তেল প্রভৃতি বাহাদিগকে জ্বালাইয়া আগুন পাই তাহাদিগকে ভাল কথায় দাহ্য পদার্থ বলে। এই সব দাহ্য পদার্থের প্রত্যেকেরই ভিতর অঙ্গার থাকে, আর উদজান ( বাহাকে ইংরাজীতে হাইড্রেজেন ( II, drogen ) বলে) নামক গ্যাস বা বাঙ্গা থাকে। দাহ্য পদার্থের ভিতর ইহাদের অস্তির সহজেই প্রমান করা যায়।

পূর্ব্ব প্রবন্ধে বলিয়াছি যে একটি জ্বলন্ত মোমবাতির শিখার উপরে শুক্ষ কাচের গোলাস উপুড় করিয়া ধরিলে কিছুক্ষণ পরে গেলাসের গা' দিয়া জলের ফেঁটা গড়াইয়া পড়ে। তোমরা পূর্বেই জানিয়াছ যে জল উদজান ও অম্লজান বাষ্পের সংযোগে তৈরা। বাতাসের ভিতর অম্লজান আছে কিন্তু উদজান নাই। মোমবাতি জ্বলিবার সময় উহার ভিতরের উদজান বাষ্প বাহির হয় এবং উহার সহিত বাতাসের অম্লজান মিশিয়া তবে গেলাসের উপরে যে জল জমিয়াছে ঐ জল তৈরী হইয়াছে। সকল দাহ পদার্থ জ্বলিবার সময় তাহাদের ভিতর হইতে উদজান বাষ্প বাহির হয়।

এইবার আর একটি পরীক্ষা করিয়া দেখ। একখানি
চায়ের ডিসের উপর একটি জ্বলন্ত মোমবাতি রাখ ও ডিসের
উপর খানিকটা জল ঢাল। এইবার পূর্ব্ব পরীক্ষার মত
একটি কাচের গেলাস বাতির শিখার উপর উপুড় করিয়া
আস্তে আস্তে ডিসের উপর রাখিয়া দাও। একটু পরেই
দেখিবে যে বাতিটি নিভিয়া আসিতেছে। একেবারে
নিভিয়া যাইবার পূর্ব্বেই গেলাসটি খানিকটা উঠাইয়া লইলে
দেখিবে যে বাতিটি আবার ভাল করিয়া জ্বলিয়া উঠিবে।
পুনরায় গেলাসটি উপুড় করিয়া রাখিয়া দাও। আবার
দেখিবে যে বাতিটি আস্তে আস্তে নিভিয়া গেল।

বৈজ্ঞানিকেরা পর্নাক্ষা করিয়া দেখিয়াছেন যে ঐ গেলাসের ভিতর জল ছাড়া একটি বাষ্প থাকে। ঐ বাষ্পের নাম অঙ্গারক বাষ্প। গেলাসটি উঠাইয়া লইয়া উহার ভিতর খুব পরিষ্কার চূণের জল একটু দিয়া নাড়িলে দেখিবে যে জলটি ঘোলা হইয়া যাইবে। ভিতরের বাষ্পটিই চূণের জলকে ঘোলা করিয়া দিয়াছে। বাতি জ্বলিবার সময় উহার ভিতরে যে অঙ্গার থাকে তাহা বাতাসের অমুজানের সহিত মিশিয়া অঙ্গারক বাষ্প তৈরী হয়। কাঠ, কয়লা, তেল ইত্যাদি অন্যান্য দাহ্য পদার্থ জ্বলিবার সময়েই এইরূপ অঙ্গারক বাষ্প ও জলীয় বাষ্প পাওয়া যায়। অঙ্গারক বাষ্পাকে বাতাদের মত চোখে দেখিতে পাওয়া যায় না এবং জল যখন বাষ্পাকারে থাকে তখন তাহাকেও দেখিতে পাওয়া যায় না। স্থতরাং যদিও আমরা সাধারণতঃ বলি যে কাঠখানি পুড়িয়া বা মোমবাতিটি জলিয়া নই হইয়া গেল কিন্তু সত্য কথা বলিতে গেলে উহাদের কিছুই নই বা ধ্বংস হয় নাই। অবশ্য কাঠখানি ক্ষয় হইয়া আর কাঠ রহিল না বা মোমবাতিটি ক্ষয় হইয়া আর মোমবাতি রহিল না, কিন্তু উহাদের ভিতর অঙ্গার, উদজান ইত্যাদি আসল যে সব উপাদান যতটা ছিল সবটাই আছে. কেবল অন্য আকারে বাতাদের সহিত মিশিয়া রহিয়াছে।

এইবার দিতায় পর্নাক্ষার একটি প্রধান বিষয় লক্ষ্য কর।
কোলাসটি জ্বলন্ত বাতির উপরে উপুড় করিয়া রাখিবার একটু
পরেই বাতিটি নিভিয়া গেল—ইহার কারণ কি ? নিশ্চয়ই
এমন কোন জিনিষের অভাব হইয়াছে যাহার জন্য বাতিটি
আর জ্বলিতে পারিল না। এই জিনিষটির নাম অম্রজান
বাষ্প। অমুজান বাষ্পানা পাইলে কোন জিনিষ জ্বলিতে বা
পুড়িতে পারে না। লওনের বা মোমবাতির আলোই
জ্বুক অথবা কাঠ বা কয়লাই পুড়ুক সব ক্ষেত্রেই বাতাস
হইতে অমুজান লইয়া তবে ইহারা জ্বলে বা পোড়ে, অ্বথিৎ
এক কথায় জ্বলা বা পোড়ার অথ দাহা পদার্থের সহিত
অমুজানের মিলন ছাড়া আর কিছুই নয়। এই মিলনের
অভাব হইলেই দহন বা পোড়া তথনই বন্ধ হইয়া যায়।

মোমবাতিটিকে গেলাস দিয়া ঢাকিয়া ফেলার পর গেলাসের ভিতরে আবদ্ধ বাতাদের মধ্যে যতটা অমুজান ছিল তাহা বাতির অঙ্গার ও উদজানের সহিত মিশিয়া অঙ্গারক বাষ্পা ও জলায় বাষ্প তৈরা হইয়া শীঘ্র খরচ হইয়া গেল। সেজন্য অমুজানের অভাব হওয়াতেই বাতি নিভিয়া গেল। বাতিটি সম্পূর্ণ নিভিয়া যাইবার পূর্বেব গেলাসটি উঁচু করিয়া উঠাইয়া লইলে বাহিরের বাতাস ঢুকিয়া অমুজান দেওয়ায় বাতি পুনরায় জ্বলিতে থাকিবে। স্ত্তরাং কাঠ, কয়লা বা তেল যাহা কিছু পোড়াও তাহার জন্য অমুজান চাই—অর্থাৎ বাতাস চাই। সেজন্য লক্ষ্য করিয়া দেখিও যে তোমাদের বার্ড়ার রাশ্নাঘরে যে কয়লার বা কাঠের উনান আছে তাহার নীচে নিশ্চয়ই বাতাস ঢুকিবার রাস্তা আছে। হারিকেন 'লৡনের কাচের ভোমের নাচে যে চাকতি থাকে তাহার নীচে বাতাস যাইবার জন্ম অনেক ছিদ্র থাকে।

আগুন জ্বালাইবার জন্য যেমন অমুজান দরকার আমাদের
শরার রক্ষার জন্মও তেম নি সর্ববদাই অমুজান দরকার হয়।
আমাদের দেহে যে উত্তাপ আছে তাহা থাম্মোমিটার দিলেই
জানিতে পারা যায়। দেহের এই উত্তাপ ও শক্তির জন্য
আমরা হাঁটিয়া চলিয়া কাজ-কন্ম করিয়া বেড়াইতে পারি,
এবং তাহারও মূল অমুজান বাষ্প। আমরা ঘি, চিনি, ভাত,
রুটি ইত্যাদি যে সকল জিনিষ খাই উহাদের প্রত্যেকটির
ভিতর অঙ্গার ও উদজান আছে। আমরা সর্ববদা যে নিঃশ্বাস

লই উহাতে বাতাদের সহিত অমুজান বাষ্প দেহের ভিতরে পাঠাই। তথন শরীরের ভিতর থাত্যের অঙ্গার ও উদজানের সহিত ঐ অমুজানের মিলন বা দহন কার্য্য চলে, এবং উহা হইতেই আমাদের শরীরের তাপ স্বষ্টি হয়। এই দহন কার্য্য দারা যে বিষাক্ত অঙ্গারক বাষ্প তৈরী হয় উহা আমাদের নিংশ্বাস ফেলিবার সময় বাহিরে চলিয়া আসে। এই জন্ম সর্ববাহ করা আমাদের বংশ্বাস রেকার জন্ম খুব দরকার।

এখন বোধ হয় বুঝিয়াছ যে রৌ দু গ্রম লাল লোহা বা বিজলী বাতির উজ্জল তারকে কেন আমর৷ আগুন বলি না। ইহারা যদিও প্রত্যেকেই আলো ও তাপ দেয় তথাপি আগুনের আসল ধর্ম ইহাদের নাই ; কারণ(আগুন পাইতে হইলে দাহ্য পদার্থের সহিত অমুজানের মিলন চাই। যেখানে অঙ্গার ইত্যাদির সহিত অমুজানের মিলন নাই সেখানে আগুন নাই। তোমরা জান বোধ হয় বিজলী বাতির বাল্ব বা গোলকের ভিতর বাতাস বা অমুজান একেবারেই নাই। অমুজান একটু থাকিলে ভিতরের তারটি তৎক্ষণাৎ পুড়িয়া যাইবে আর আলোও বন্ধ হইবে। গরম লোহাই বল আর বিজলা বাতিই বল উহাদের তাপ ও আলো দিবার ক্ষমতা উহাদের নিজস্ব নয়। লোহা অন্য কোন আগুনের ভিতর থাকিয়া এই ক্ষমতা পাইয়াছে এবং বিজলা বাতি তড়িৎ-শক্তি হইতে এইরূপ ক্ষমতা লাভ করিয়াছে। লোহাটি আগুন

হইতে উঠাইয়া লইলে এবং বিজলী বাতির তড়িৎ-শক্তি বন্ধ করিলেই উহাদের আলো বা তাপ দিবার ক্ষমতাও লোপ পাইবে। স্থতরাং ইহাদের কোনটিই আগুন নয়।

এইবার জল আগুন নিভায় কেন তাহা বলিব। আগুনের উপর জল ঢালিলে আগুন নিভিয়া যাইবার প্রধান কারণ এই যে কাঠ বা কয়লা যাহা ত্বলিতেছে তাহার উপর জল থাকাতে সেগানে বাতাস থাকে না; ঐ দাহ্য পদার্থের সহিত বাতাসের অমুজানের মিলন বন্ধ হইয়া যায়। আর অমুজানের মিলন বন্ধ হইলেই সকল রকম আগুন নিভিয়া যায়। এইজন্মই ত্বলন্ত মোমবাতি গেলাস দিয়া ঢাকিয়া দিলে নিভিয়া যায়। আগুনের উপর জলের বদলে যথেষ্ট বালি ঢালিয়া দিলেও একই কারণে আগুন নিভিয়া যায়।

যখন কাহারও কাপড়-চোপড়ে হঠাৎ আগুন ধরিয়া যায় তখন তাড়াতাড়ি তাহার উপর মোটা কম্বল চাপা দিতে হয়। তাহা হইলে ভিতরে বাতাস যাইতে না পারায় শীঘ্রই আগুন নিভিয়া যায়।

কাঠ বা কয়লার আগুনের উপর জল ঢালিলে আগুন নিভিয়া যায় কিন্তু জ্বলন্ত তেলের উপর জল ঢালিলে উহা আগুন নিভাইতে পারে না। ইহার কারণ এই যে তেল পাতলা বলিয়া তৎক্ষণীৎ জলের উপর ভাসিয়া উঠে এবং তথন অম্লজানের সহিত মিশিয়া স্বচ্ছন্দে জ্বলিতে থাকে।

থিয়েটার বায়ক্ষোপ বা কোন কোন বড় বড় আফিসে

বোধ হয় দেখিয়াছ যে সেখানে চারিদিকের দেওয়ালের গায়ে কতকগুলি ধাতুনির্দ্মিত লাল রঙের চোঙ ব্রাকেটে আট্ কান থাকে। সেগুলিকে 'অগ্নি নির্ন্বাপক' (Fire Extinguisher) বলে। হঠাৎ যদি কোথাও আগুন লাগিয়া যায় তবে ঐগুলির দ্বারা সহজেই আগুন নিভাইতে পারা যায়। উহাদের ভিতর অঙ্গারক বাষ্পা খুব জোরে ভরা থাকে। আগুনের উপার উহাদিগকে খুলিরা দিলে অঙ্গারক বাষ্পা জোরে বাহির হইয়া আগুনকে ছাইয়া ফেলে এবং তথন অমুজানের সহিত মিশিতে না পারিয়া আগুন নিভিয়া যায়।

## জাগুনের শিখা ও ধোঁয়া। ১

পূর্বেই তোমাদের বলিয়াছি যে সকল দাহ্য পদার্থ
—অর্থাৎ কাঠ, কয়লা, তেল ইত্যাদি যে সকল পদার্থ
পুড়াইয়া আগুন পাওয়া যায় তাহাদের প্রায় প্রত্যেকের
ভিতর উদজান বাষ্পা ও অঙ্গার আছে। আর ইহাও
বলিয়াছি যে ইহাদের জ্বলা বা পোড়ার অর্থ অম্লজ্ঞানের
সহিত সংযোগ। যথন কাঠ জ্বলে তথন উহার কতক
উদজান বাষ্পা ও অঞ্গার বাহির হয়, এবং তাহারা উপরের

দিকে উঠিবার সময় বাতাসের অমুজানের সহিত মিশিতে থাকে। উদজান অপেক্ষা অঙ্গারই অমুজানের সহিত সহজে মিশিতে পারে এবং তাহাতে অঙ্গারক বাষ্প তৈরী হয়। কাঠ যদি সম্পূর্ণ পুড়িয়া না যায় তবে যাহা বাকি থাকে তাহাকে আমরা করলা বলি। কাহ-করলার প্রায় সবটাই অঙ্গার। গাঢ়পালার দেহের ভিতর যেরূপ অঙ্গার আছে সেইরূপ মানুষ গরু এবং অন্যান্য জীব জন্তুর দেহের ভিতরেও অঙ্গার আছে। সেজন্য গাছপালা পুড়িলে যেমন কয়লা পাওয়া যায়, জীবজন্তুর দেহ পুড়াইলেও সেইরূপ কয়লা পাওয়া যায়;তবে জন্তুর দেহ হইতে যে কয়লা পাওয়া যায় তাহাতে অঙ্গারের পরিমাণ খুবই কম। চিনির ভিতরেও অঙ্গার আছে, সেজন্য চিনি পুড়িলে বিশুদ্ধ অং পাওয়া যায়। কাঠের আগুনের শিখার ভিতর যে সর্ক্ জিনিব থাকে হারিকেন লগ্ঠন বা মোমবাতি জ্বালাইলেও উহাদের শিগায় একই জিনিষ থাকে। আজকাল মোমবাতি যে গাঢ় ও সাদা জিনিষ দিয়া তৈরী হয় তাহাকে 'প্যারাফিন' বলে। প্যারাফিনকে কেরোসিন তেলের জাতভাই বলা যাইতে পারে। তোমরা বোধ হয় জান যে কেরোসিন তেল মাটির নীচের থনি হইতে পাওয়া যায়। তাই বলিয়া ভাবিও না যে খনির মধ্যে এইরূপ পরিষ্কার তেল জমিয়া থাকে. এবং তাই টিন ভরিয়া চালান দেওয়া হয়। খনির ভিতর পেটে ালিয়ম নামে এক রকম আধ পাত্লা তৈলাক্ত

জিনিষ পাওয়া যায়। উহাকে চোলাই করিয়া তবে কেরোসিন, পেট্রোল ইত্যাদি তেল ও ভ্যাসেলীন ও প্যারাফিন ইত্যাদি অন্যান্য জিনিয় পাওয়া যায়।

মোমবাতির পলিতাটি জালাইয়া দিলে উহার উত্তাপে প্যারাফিন গলিয়া যায়। ঐ গলা প্যারাফিন পলিতার ভিতর দিয়া উপরে উঠে এবং দেখানে অধিক উত্তাপে বাষ্পাকারে পরিণত হইয়া জ্বলিতে থাকে। হারিকেন লঠনেও কেরোদান তেল ঐরূপে নাঁচে হইতে পলিতার উপরে উঠিয়া দেখানে বাষ্প হইয়া জ্বলিতে থাকে।

দাহ্য পদার্থ ত্বলিবার সময় উহার যে শিথা হয় ঐ
শিথার ভিতর ত্বলন্ত উদজান ও অন্য বাষ্পাও থাকে এবং
অনেক ছোট ছোট অঙ্গার কণা থাকে.—যেগুলি অমুজানের
সহিত মিশিয়া সম্পূর্ণ পুড়িতে পারে নাই। এই ত্বলন্ত
বাষ্পাও তাহার ভিতরের উজ্জ্বল অঙ্গার কাণ্ডিলি লইয়াই
আগুনের শিথা, এবং ঐ উজ্জ্বল কণাগুলির জন্মই আগুনের
শিথা অনেকটা হলু দে দেখায়।

তোমরা জান যে আগুনের শিখার উপর ঘটি বাটি বা অন্ত কোন ঠাণ্ডা জিনিস ধরিলেই উহাদের তলা কাল হইয়া যায়। এই কালি শিখার ভিতরকার অদগ্ধ অঙ্গার কণাগুলি ছাড়া আর কিছুই নয়। কাঠ বা কয়লার উনানে রাঁধিবাব সময় ভাতের হাঁড়ি বা লগুনের শিখার উপর এইরূপ কোন জিনিষ ধরিলে যে কালি পড়ে তাহাকে আমরা ভূষা বলি। ভূষা অদগ্ধ বা অর্দ্ধদগ্ধ অঙ্গার কণা মাত্র।

আগুনের শিখার উপর হইতে যে অসংখ্য অদগ্ধ অঙ্গার বা কয়লার টুক্রা ভাদিয়া ওঠে তাহাকেই আমরা ধোঁয়া বলি। ধেঁায়ার ভিতর কয়লার কণার পরিমাণ যত অধিক হইবে উহার রং তত কাল হইবে। কোন জিনিষ পুড়িবার সময় তাহার ধোঁয়া যত কাল হইবে বুঝিতে হইবে সেখানে অম্লজানের যোগান তত কম হইতেছে। পুড়িবার সময় যথেক্ট অমুজান পাইলে উহাতে অদগ্ধ অঙ্গারের ভাগ কম থাকে সেজন্য উহার ধোঁয়া কম হয়। রেলের ইঞ্জিনের চিমনীর ভিতর হইতে যে ধে ।য়। বাহির হয় তাহার রং খুব কাল, কারণ সেখানে অদ্ধ অঙ্গারের পরিমাণ খুব বেশী। উহার ভিতর অনেক অপেক্ষাকৃত বড় বড় কয়লার টুকরাও থাকে যাহা রেল চলিবার সময় অনেক সময় আমাদের কাপড় চোপড়ে বা মাথার চুলের ভিতর আট্কাইয়া যায়। কাঁচা কাঠ জালাইলে বেশী ধোঁয়া হয় কারণ কাঠের ভিতর জলীয় অংশ অধিক থাকায় উপরের উত্তাপ কম হয় ; সেজন্য অঙ্গারের কণাগুলি ভাল করিয়া পুড়িতে পারে না, কাজেই ধোঁয়া বেশী হয়।

হারিকেন্ লণ্ঠন জ্বালাইবার সময় বোধ হয় দেখিয়াছ যে আগুনের শিথাকে কাচের চিমনী দিয়া ঢাকিবার পূর্বের খুব কালো ধোঁয়া বাহির হইতে থাকে, কিন্তু চিমনী দিয়া

ঢাকিবার পর ধোঁয়া আর প্রায় থাকে না এবং তথন শিখাটি স্থন্দর জ্বলে ও ভাল আলো হয়। ইহার কারণ এই যে তেল জ্বলিবার সময় উহার ভিতর হইতে যে অঙ্গার কণা সকল বাহির হয় তাহার অধিকাংশই শীঘ্রই শিখার খুব গরম অংশের বাহিরে আসিয়া পড়ে, এবং সেখানে যথেষ্ট উত্তাপ না থাকায় পুড়িতে পারে না। সেজন্য কাল ধোঁয়া বাহির হয় এবং আলোও ভাল হয় না। উপরে চিমনা দিলে শিখার ভিতরে যে বাষ্প জ্লে তাহা চারিদিকে ছড়াইয়া না গিয়া চিমনীর ভিতর আবদ্ধ থাকে এবং উহা যথেষ্ট গরম হইলে হাল কা হইয়া উপরের দিকে ওঠে, এবং সঙ্গে সঙ্গে চিমনার নাঁচের দিক হইতে যথেষ্ট নূতন বাতাস ভিতরে প্রবেশ করে। ঐ বাতাদের ভিতর অনেক অমুজান থাকে সেজন্য এইবার অঙ্গার কণাগুলি চিমনার ভিতরে যথেট উত্তাপ পায় এবং দঙ্গে দঙ্গে অমুজানও পায়, স্বতরা ভাল করিয়া পুড়িয়া যায়। ইহাতে ধোঁয়া কম হয় এবং আলোও ভাল হয়।

যে আগুনের শিখার রং যত হল্দে তাহার উত্তাপ তত কম এবং সেখানে অদগ্ধ অঙ্গার কণার পরিমাণ তত বেশী। যে শিখার রং অনেকটা নাল, তাহার উত্তাপ তত অধিক এবং সেখানে অদগ্ধ অঙ্গার কণার ভাগ তত কম। সেজন্য এইরূপে শিখার উপর জিনিয় রাখিলে তাহার গায়ে কম কালি পড়ে। গ্যাসের ফোঁভ খুব ভাল জ্বলিলে দেখিও যে তাহার শিখার রং অনেকটা নাল।

# লোহার জিনিষে মরিচা ধরে কেন ?

লোহার জিনিষ কোন স্থাঁৎস্থেঁতে জায়গায় রাখিয়া দিলে উহার গায়ে মরিচা ধরে; কিন্তু উহাকে যদি আলমারীর মধ্যে বা এমন কোন জায়গায় রাখা যায় যে উহার গায়ে ভিজা বাতাস না লাগিতে পারে তবে সহজে মরিচা ধরে না। লোহার এই মরিচা জিনিষ্টা কি ?

পূর্ব্বে তোমাদের বলিয়াছি যে কাঠ, কয়লা ইত্যাদি
দাহ্য পদার্থের দহন বা পোড়ার অর্থ অমুজানের সহিত
সংযোগ। লোহার মরিচা জিনিষটাও লোহার সহিত
বাতাদের ভিতর যে অমুজানে বাষ্প আছে তাহার সংযোগ
দ্বারা উৎপন্ন হয়। স্থতরাং মরিচা ধরাকে লোহার দহন
বা পোড়া বলা যাইতে পারে। কাঠ পুড়িলে যেমন উহা
ক্ষয় হইয়া যায়, লোহাও এইরূপে পুড়িয়া ক্রমে ক্রমে ক্ষয়
হইয়া যায়। তফাৎ এই যে কাঠ খুব শীঘ্র শীঘ্র পোড়ে কিস্ত
লোহা এইরূপে পুড়িতে অনেক দেরা লাগে।

লোহার উপর যে মরিচা জমে উহাতে লোহা ছাড়া যে বাহিরের আরও একটা জিনিষ অর্থাৎ অমুজান থাকে তাহা লোহাকে মরিচা ধরার পূর্ব্বে ও পরে খুব ভাল করিয়া

ওজন করিলেই বুঝা যায়। শেষের ওজন একটু বেশী হয়। তোমরা ইচ্ছা করিলে নাচের পরীক্ষাটি করিয়া দেখিতে পার।

নীচের চিত্রের মত একটি বোতল ও একটি জল-পাত্র লও। কতকটা লোহার গুঁড়া, একটি খুব পাতলা কাপড়ে



গুডায় মরিচ। ধরিয়াছে।

বাঁধিয়া ঐ ছোট পুঁট লিটি জলে ভিজাইয়া একটি কাচের নলের মাথায় আট কাইয়া দাও। বড় পাত্রের ভিতর খানিকটা জল রাথিয়া বোতলটি উপুড় করিয়া রাথ ও উহার ভিতর চিত্রে যেরূপ আছে এরূপ ভাবে. পুট্লির ভিতরের শেখার কাচের নলটি রাখিয়া দাও। ছুই তিন দিন পরে দেখিবে

যে লোহার গুঁড়ায় মরিচা ধরিয়াছে ও পাত্র হইতে কিছু জল বোতলের ভিতর ঠেলিয়া উঠিয়াছে। ইহার কারণ এই যে বোতলের ভিতর যতটা বাতাস ছিল তাহার কিছু অংশ লোহার সহিত মিশিয়া নফ হইয়াছে। সেজন্য বাতাদের থানিকটা অংশ কমিয়া গিয়াছে। নাঁচের জল বাতাদের সেই জায়গা দথল করাতে জল বোতলের ভিতর উঠিয়াছে। বোতলের ভিতর যে বাতাসটুকু বাকি আছে পরীক্ষা করিলে দেখা যাইবে তাহার ভিতর অমুজান

নাই, উহা লোহার সহিত মিশিয়া গিয়াছে। সেজন্য লোহার গুঁড়াকে পরীক্ষার পূর্কেব ওজন লইলে ও পরে একেবারে গুকাইয়া পুনরায় খুব ভাল নিক্তি দিয়া ওজন লইলে দেখা ঘাইবে যে পরের ওজন একটু বেশী।

তোমরা জান যে লোহার জিনিষের গা ভিজা থাকিলে উহাতে শীঘ্র মরিচা ধরে, কিন্তু উহার গায়ে জল না থাকিলে এবং উহাকে খুব শুব্ধ জায়গায় রাখিলে সহজে মরিচা ধরে না। ইহার কারণ লোহা সহজে অমুজানের সহিত মিশিতে পারে না কিন্তু জল ও বাতাস এক সঙ্গে ইহার গায়ে লাগিলে তখন ইহা বাতাসের অমুজানের সহিত সহজেই মিশিয়া যায়।

বাতাদের ভিতর দকল সময়েই অল্পবিস্তর জলীয় বাষ্প মিশানো থাকে। বর্ষার দিনে বা জলা জায়গায় বাতাদে জলায় বাষ্পা বেশী থাকে; দেজন্য ঐ ভিজা বাতাদ লোহার জিনিষের গায়ে লাগিলে উহাতে দহক্তেই মরিচা ধরে; কিন্তু লোহাকে একেবারে জলের ভিতর ডুবাইয়া রাখিলে অথবা বাক্স বা আলমারীর ভিতর রাখিলে উহার গায়ে বাতাদ লাগিতে পারে না বলিয়া দহজে মরিচা ধরে না। দাধারণতঃ যাহাতে গায়ে বাতাদ না লাগে দেজন্য তেল, ভ্যাদিলীন ইত্যাদি লাগাইয়া লোহার জিনিষের মরিচা ধরা বন্ধ করা হয়। তোমরা দেখিয়াছ যে লোহার ফটক ইত্যাদির গায়ে তেল মিশানো রং লাগাইয়া উহাকে মরিচা ধরা হইতে রক্ষা করা হয়। টিন, দস্তা, নিকেল ইত্যাদি কয়েকটি সস্তা ধাতু আছে যাহাতে সহজে মরিচা ধরে না—অর্থাৎ বাতাসের অমজানের সহিত মিশে না। সেজস্থ অনেক লোহার জিনিষের উপর টিন বা নিকেলে পাতলা লেপ বা আবরণ দেওয়া থাকে। কেরোসীন তেলের টিনগুলে সত্য সত্য টিন্ দিয়া তৈরা নয়। উহা পাতলা লোহার পাত দিয়া তৈরা। ঐ লোহার উপরে টিনের আবরণ দেওয়া থাকে মাত্র, যাহাতে মরিচা ধরিয়া নয়্ট না হয়। যখন টিনের আবরণটি নয়্ট হইয়া যায় তখন মরিচা ধরিতে আরম্ভ করে, সেজস্থ পুরাতন হইলে টিনে মরিচা ধরে তাহা দেখিয়াছ। কোন কোন লোহার পাতে দস্তার লেপ দেওয়া হয় যেগুলিকে গ্যাল ভানাইজড্ লোহা বলে। যে সব লোহার পাত দিয়া বালতি তৈরা হয় সেগুলি ঐরূপ দস্তামোড়া।

তামা, দাঁদা, কাঁদা, পিতল প্রভৃতি দাধারণ ধাতুগুলির দহিতও অমজান মিশে, দেজতা এই দকল ধাতু নিশ্মিত জিনিয়ঞ্জলি যতই চক্চকৈ করিয়া রাখ, বাতাদ লাগিলে উহাদের উপর একটি পাতলা আবরণ পড়িয়া উপরিভাগ মিলিন হইয়া যায়; কিন্তু ইহাদের দহিত লোহার জিনিষের তকাৎ এই যে মরিচা লোহাকে যেমন ক্ষয় করিয়া বা গাইয়া কেলে অত্য দব ধাতুকে দেরপ নই করে না। তাহাদের উপরের ময়লা আবরণটি দহজেই উঠিয়া যায়। যাহাতে তামা. পিতল ইত্যাদির জিনিষে এরপ মালন আবরণ না

পড়ে সেজন্ম উহাদের উপরেও তড়িৎ-শক্তির সাহায্যে নিকেলের বা রূপার পাতলা প্রলেপ দেওয়া হয়। তোমরা চা গাইবার সময় যে চামচ ব্যবহার কর উহার উপরের সাদা রংটি নিকেলের জিনিষটা আসলে কিন্তু পিতল দিয়া তৈরা। এইরূপ পিতলের গেলাস, ডিস, কাঁটা, ছুরা ইত্যাদি অনেক জিনিষে নিকেলের আবরণ দেওয়া থাকে; একটু বেশা দামের জিনিষগুলিতে রূপার আবরণও থাকে। অল্প দামের চামচগুলি কিছুদিন ব্যবহার করিবার পরেই ভিতরের পিতল বাহির হইয়া পড়ে।

বিশুদ্ধ সোণা ও রূপার সহিত অমুজান মিশিতে পারে না বলিয়া সোণা-রূপার জিনিষ বাতাসে ময়লা করিতে পারে না। কিন্তু বাতাসে ময়লা না হইলেও রূপার জিনিষ গন্ধক ইত্যাদি অন্য তুই একটি জিনিষের সংস্পর্শে আসিলেই ময়লা হইয়া যায়; সেজন্ম চক্চকে রূপার চামচ করিয়া ডিম খাইলে উহা ময়লা হইয়া যায়, কারণ ডিমের ভিতর গন্ধক থাকে। কয়লা জ্বালাইলে যে গ্যাস হয়, তাহাতেও গন্ধক থাকে, রবারের ভিতরও গন্ধক থাকে; সেজন্ম ইহারা গায়ে লাগিলেও রূপার জিনিষ ময়লা হইয়া যায়।

## গরম করিলে সকল জিনিধের আয়তন বাড়ে কেন গ্

তোমরা জান যে জল বা তুধকে গ্রম করিলে উহাদের আয়তন বাডে, সেজন্য উহাদিগকে যে পাত্রে রাখা যায় গরম করিলে উহার। সেই পাত্রের উপরের দিকে ঠেলিয়া ওঠে। জুর হইলে দেহের উষ্ণতা পরীক্ষার জন্য ডা লোরবাব বগলে থার্মোমিটার দেন ভাহা নিশ্চয় জান। থাম্মোমিটারের ভিতর থানিকটা পার। ভরা থাকে। বগলে দিলে দেহের উত্তাপ দ্বার। থামোমিটারের পার। গরম ইইয়। ওচ্চে এবং তখন ঐ পারার আয়তন বাড়িয়া যাওয়ায় উহা উপরের দিকে ঠেলিয়া ওঠে। নলের ভিতর কতদুর উঠিয়াছে তাহা (मिशिया (मिर्ट्स डिक्ट डार्स मार्जा वृका गाय । स्थु (य कन, চুধ বা পারার আয়তন বাড়ে তাহ। নয়, হাওয়া গরম হইলে তাহার আয়তন আরও বেশী বাড়ে: এবং লোহার মত শক্ত জিনিষকে গরম করিলে ভাহাও লম্বা-চওড়া চারিদিকে বাড়ে ;— মর্থাৎ লোহা বা তামার মত কঠিন, জল বা দ্রুধের মত তরল এবং বাতাস বা অম্যান্য গ্যাস ইত্যাদির স্যায় বায়বীয় নত রকম জিনিন আছে গরম করিলে দকলেরই

আয়তন বাড়ে। আবার এই সমস্ত জিনিষকে ঠাণ্ডা করিলে উহাদের আয়তন কমে। গরম করিলে আয়তন বাড়ে না বর° কমিয়া যায়, এমন জিনিষ কি আছে বল দেখি ? এরূপ মাত্র একটি জিনিষ আছে—দেটি রবার।

এই বাড।-কমার কারণটির বিষয় তোমাদের বলিব। তেমেরা বোধ হয় অণুবীক্ষণ যন্ত্রের নাম শুনিয়াছ এবং কেহ কেহ হয়ত দেখিয়াছ। এই যন্ত্ৰ দাৱা খুব ছোট জিনিষকে খুব বড় দেখায়। বইয়ের পাতার কাগজখানি তোমার কত পালিশ ও সমান মনে হইতেছে কিন্তু অণুবীক্ষণ যন্ত্ৰ দিয়া দেখিলে দেখিতে পাইবে যে ইহা একেবারেই সমান না. কত উঁচু নাচু আছে। একটি চিনির ঢেলা লইয়া শুধু চোথে দেখিবে যে চিনির দানাগুলি ভিতর কোন ফাঁক নাই; উহারা সব গায়ে গায়ে লাগিয়া আছে কিন্তু অণুবীক্ষণ যন্ত্র দিয়া দেখিলে দেখিতে পাইবে যে চিনির দানাগুলির মধ্যে অনেক ফাক আছে। একগানি লোহার পাত. শুধু চোগে গাহা সমান মনে হইবে. ঐ যন্ত্র দিয়া দেখিলে তাহাকে কত উ'চু নীচু দেখা যাইবে। অণুবীক্ষণ যন্ত্ৰটি যত ভাল হইবে উহা দ্বারা ছোট জিনিষ তত বেশী বড় দেখা শাইবে। যদি এমন একটি অণুবীক্ষণ যন্ত্র পাওয়া যায় যাহা দারা একটি ধূলিকণাকে হিমালয় পাহাড়ের মত বড় দেখা যায় তবে সেই যন্ত্র দিয়া লোহার পাতটিকে দেখিলে দেখিবে লোহাটি অসংখ্য ক্ষুদ্র ক্ষুদ্র কণিকা বা অণুর দারা

তৈরী এবং চিনির ঢেলার দানাগুলির ভিতর যেমন ফাঁক আছে, লোহার অণুগুলির ভিতরও সেইরূপ কম বেশী ফাঁক রহিয়াছে। আর সর্বাপেক্ষ: আশ্চর্যা জিনিষ দেপিবে যে ঐ অণ্গুলির একটিও স্থির নাই। সবগুলিই পরস্পারকে টানাটানি, এদিকে-ওদিকে ছুটাছুটি ও ধাক্ষাধান্ধি করিতেছে। শুধু যে লোহার ভিতর এরূপ দেখিতে পাইবে তাহা নয়। সোণা, তামা, ইট, কাঠ, জল, মাটি সকল জিনিমের ভিতর এরূপ ছুটাছুটি ধাক্ষাধান্ধি ব্যাপার দেখিতে পাইবে। দেখিবে যে কোনটির অণুগুলি ছোট, কোনটির একটু বড়; কোনটির অণুগুলির মধ্যে বেশী ফাক, কোনটির মধ্যে একটু কম, কোনটির অণুগুলি বেশী জোরে ছুটাছুটি করিতেছে এবং কোনটির অণুগুলি হয়ত কিছু কম।

কিন্তু বড়ই তুংগের বিষয় এই যে ইরপ শক্তিশালী অণুবীক্ষণ যন্ত্র তৈরী কর। এখনও সম্ভব হয় নাই, সেজন্য জিনিষ পাত্রের অণুগুলির ছুটাছুটি সতা সতা চোগ দিয়া দেখিবার উপায় এখনও বাহির হয় নাই। তাহা না হইলেও বৈজ্ঞানিকেরা এমন সব স্তন্দর স্তন্দর পরীক্ষা করিয়াছেন যাহাতে উহাদের অস্তিত্র ও ছুটাছুটির কথা অস্বীকার করিবার উপায় নাই। তাহার। নানা পর্বাক্ষা দ্বারা নিঃসন্দেহ হইয়া বলিয়াছেন যে কঠিন, তরল ও বায়বায় সকল জিনিষ্ট ক্ষুদ্র ক্ষুদ্র অণুর সংযোগে তৈরী এবং ঐ অণুগুলি সর্ববদাই ছুটাছুটি করিতেছে। তাঁহারা ইহাও দেখিয়াছেন যে, কোন

জিনিষকে গরম করিলে উহার অণুগুলির ছুটাছুটির বেগ বাড়িয়া যায় এবং তথন উহার। আরও ফাঁক হইয়া যায়। জলকে গরম করিলে উহার অণুগুলি আরও ফাঁক হইয়া যায় বলিয়া উহার আয়তন বাড়ে এবং খুব বেশী গরম করিলে যখন অণুগুলির টানাটানির বাঁধন ছিঁড়িয়া যায় তখন উহার। বাতাদের ভিতর চারিদিকে ছড়াইয়া যায়—অর্থাৎ বাষ্প হইয়া যায়। একগণ্ড লোহাকে গরম করিলে তাহার অণুগুলির ছুটাছুটির জোর বাড়িয়া যায় এবং তাহারা আরও বেশী ফাঁক ফাঁক হইয়া যায় এবং সেজন্য লোহাটির আয়তনও বাডিয়া যায়। কিন্তু শুধু এই কথা বলিয়াই বৈজ্ঞানিকেরা ক্ষান্ত হন নাই। জলে কি পরিমাণ উত্তাপ দিলে তাহা বাচ্পে পরিণত হয়, লোহাগানিকে কত উত্তাপ দিলে উহা কত বাড়িবে, এবং লোহা, জল প্রভৃতি কোন জিনিষের অণুগুলি কত জোরে ছুটাছুটি করে ইত্যাদি বিষয়ও তাঁহারা পরীক্ষা দ্বারা স্থির করিয়াছেন।

তাহা হইলে বৈজ্ঞানিকের কথায় বলিতে হইবে যে কোন জিনিবকে গরম করার অর্থ তাহার অণু গুলির ছুটা-ছুটির বেগ আরও বাড়ান। আগুনের উপর কোন জিনিষ রাখিলে তাহার উত্তাপ বাড়ে, কারণ আগুনের ঐ জিনিষের অণুগুলির ছুটাছুটির বেগ বাড়াইয়া দেয়। আবার আগুন হইতে কিছুদ্রে অথবা রোড়েইলেও আমাদের দেহ গরম

হয়। যদিও এগানে আগুনের বা সূর্ব্যের উত্তাপ সোজা-স্থাজি জিনিষ পত্রের বা আমাদের গায়ে লাগে না, তথাপি উহাদের উত্তাপ কিরূপে একস্থান হইতে অন্যস্থানে চলিয়া আসিয়া জিনিষ পত্র গরম করিয়া দেয় তাহা বলিতেছি।

ইথারের কথা তোমর। বোধ হয় জাম ন।। বাতাস যেমন দেখা যায় না এই ইথারও তেমনি কেইই দেখিতে পায় না। বাতাস সকল জায়গায় নাই কিন্তু ইথার \* সর্ব্বত্র আছে—জিনিষ পত্রের ভিতরেও আছে। এই ইথারই তাপ ও আলো এক স্থান হইতে অন্যস্থানে শহিয়া দেয়। যথনই কোথাও আলো ও আগুন জুলে উহার৷ সেখানকার ইথারের কণাগুলিকে কাপাইয়া চেউ স্ষষ্টি করে। এই ছোট বড় চেউগুলি চারিদিকে ছুটিয়া চলে। আলো, তাপ, তড়িৎ ইত্যাদি সবগুলিরই মূল ইথারের চেউ। আলোর চেউগুলি একটু ছোট ও মাগুনের ব। তাপের চেউগুলি আলোর চেউয়ের চেয়ে বড়। সূর্য্য উঠিলেই এরূপ অসংখ্য ঢেউ ছুটিয়া আসিয়া আমাদের কাছে পৌছায়। আলোর ছোট ডেউগুলি আমাদের চোগে পড়িলে আমর। দেখিতে পাই। মার একটু বড় ঢেউগুলি জিনিব পত্রের উপর বা আমাদের দেহের উপর পড়িয়া ভিতরে প্রবেশ করিয়া অণুগুলির ছুটাছুটির জোর বাড়াইয়া দেয় এবং তাহাতেই উত্তাপ

ইথারের কথা ভাল কবিয়। জানিতে ইইলে লেখক প্রাণীত
 "বিজ্ঞানের খবর" প্রভ

বাড়ে। স্ত্রাং জিনিষের অণুগুলির ছুটাছুটির বেগ বাড়ানর অথ ই তাপ সৃষ্টি করা এবং উহার জন্য অণুগুলি ফাক ফাক হইলেই জিনিষটির আয়তন বাড়ে। আবার অণুগুলি ফাক ফাক হইলে উহাদের নিজেদের ভিতর টানাটানির জোর পূর্ববাপেক্ষা কমিয়া যায়। এইজন্য লোহার মত কঠিন জিনিষও আগুনে নরম হইয়া যায়, এবং বরক, মাখন ইত্যাদি কতকগুলি জিনিষ আগুনের কাছে বাগিলে অতি সহজেই তরল অবস্থায় পরিণত হয়।

মাগুন ছাড়াও যে কোন রকমে জিনিষপত্রের উত্তাপ বাড়িলেই উহার। লম্বা-চওড়ায় চারিদিকেই বাড়িয়া যায়। এমন যে শক্ত লোহা, তাহাও শুধু ঘর্ষণের দারা যে তাপ স্বষ্টি হয় তাহার জন্ম উহার লম্বা চওড়া বাড়িয়া যায়। যেখানে রেল লাইন পাত। আছে সেখানে লক্ষ্য করিয়া দেখিও যে প্রত্যেক দুখানি লোহার রেলের ভিতর একট্ট করিয়া ফাঁক রাখা হয়। ইহার কারণ যথন লাইনের উপর দিয়া গাড়া যায় তখন তাহার চাকার সহিত ঘর্ষণের ফলে লোহার রেলগুলি গরম হইয়া লম্বায় বাডিয়া যায়। সেই বাড়ার জায়গা দিবার জন্ম তুইটি রেলের ভিতর ফাঁক রাখিতে হয়। নতুবা মুখে মুখে লাগিয়া জোর করিয়া লাইন উপরে উঠিয়া রেলপথ নফ হইয়া যাইত। যদি এতদিন পর্যান্ত ইহা না দেখিয়া থাক তবে এইবার স্তবিধা হইলে ইহা লক্ষ্য করিয়া দেখিও।

### গরম জলে কাচের গেলাস ফটিয়া যায় কেন গ্

তোমরা দেখিয়াছ যে চা তৈরা করিবার সময় গরম জল এ্যালুমিনিয়ম বা তামার চা-দানির ভিতর রাখিলে উহার হাতল এত বেশী গ্রম হইয়। যায় যে তাহ। হাত দিয়া ধরিতে পারা যায় না : কিন্তু একই রকম গরম জল চানামাটির চা-দানির ভিতর রাগিলে উহার হাতল তত গরম হয় না বলিয়া অনায়াসে ধরিতে পারা হায়। ইহার কারণ এাালু-মিনিয়ম ব। তামার ভিতর দিয়া উত্তাপ সহক্রেই চলাচল করিতে পারে সেজতা চাদানির ভিতরের গরম জলের উত্তাপ সহজেই হাতল পর্যান্ত চলিয়া আমে কিন্তু চাঁনা-মাটির ভিতর দিয়। উত্তাপ সহজে চলাচল করিতে পারে না বলিয়া চানামাটির চা-দানির ভিতর হইতে উত্তাপ সহজে বাহিরে আদে না : হতরা উহার হাতল শীঘ্র গরম হয় না। এইজন্ম চারের কাপগুলিও দাধারণতঃ চীনামাটি দারা তৈরী হয় যাহাতে গরম চ। পান করিবার সময় চোঁটে বেশী উত্তাপ না লাগে। তামা বা এগালুমিনিয়মের স্থায় সোণা, রূপা, কাঁসা, পিতল ইত্যাদি অন্য সব ধাতুর ভিতর

দিয়াও উত্তাপ সহজে চলাচল করে; কিন্তু কাচ, কাঠ, মাটি, পাথর ইত্যাদির ভিতর অত সহজে যাতায়াত করিতে পারে না; আবার কাগজ, কাপড়, চামড়া ইট, পশম ইত্যাদির ভিতর আরও কম যায়। এইজন্য আমরা শীতকাালে পশমের জামা ব্যবহার করি ও তাহাকে গরম জামা বলি; কিন্তু সত্য সত্যই জাকাটি গরম নহু, উহা শরীরকে গরম রাখে। পশমের জামা গায়ে দিলে উহা আমাদের শরীরের উত্তাপকে সহজে বাহিরে যাইতে বা বাহিরের ঠাণ্ডাকে ভিতরে যাইতে দের না ইহাতে আমাদের শরীরের উত্তাপ নফ হয় না বলিয়া শরীর গরম থাকে, এবং এইজন্য আমরা পশমের জামাকে গরম জামা বলি।

কার্চের ভিতর তাপ সহজে চলাচল করিতে পারে না
বিলিয়াই কাচের গেলাসে গরম জল ঢালিলে গেলাস ফাটিয়া
যায়। গেলাসের ভিতর গরম জল দিলে ভিতরের দিকে
গরম হইয়া যায়, কিন্তু সে উত্তাপ সহজে বাহিরের দিকে
আসিতে পারে না। আর তোমরা জান যে জিনিষ গরম
হইলেই তাহা লম্বায় চওড়ায় বা আয়তনে বাড়িয়া যায়;
সেজন্ম গেলাসের ভিতরের দিকটা গরম হইয়া যতটা বড়িয়া
যায় বাহিরের দিক তত বাড়ে না। স্কতরাং ভিতরে বেশী
বাহিরে কম এই অসমান বাড়ার জন্ম গেলাসটি ফাটিয়া
যায়। গেলাসের চারিদিকের কাচ যদি খুব পাতলা থাকে
তবে তাহা সহজে ফাটে না এবং প্রকৃতপক্ষে বৈজ্ঞানিকের

ল্যাবরেটরীতে অনেক কাচের জিনিষ জল ও অক্যান্য জিনিষ গরম করিবার জন্য ব্যবহার হয়; কিন্তু কাচ মোটা হইলে বিশেষতঃ যে দব গেলাদের উপর পাতলা ও তলা মোটা তাহারা দহজেই ফাটিয়া যায়। গরম জল দিলে ভিতরে ও বাহিরে অদমান বাড়ার জন্য যেমন ফাটে তেমনি ভিতরে বরফ দিলেও বাহিরের দিক অপেক্ষা ভিতরের দিক হঠাৎ অধিক দক্ষ্টিত হইয়া যায় বলিয়াও অনেক দময় গেলাদ ফাটিয়া যায়। কাদা পিতল ইত্যাদি তাপকে দহজেই চলাচল করিতে পারে বলিয়া ঐ কাদা. পিতল ইত্যাদি ধাতুর গেলাদ বা নাটি গলমে বা ঠাণ্ডায় দহজে ফাটিয়া যায় না।

60% ----

# থার্মোস্ফ্রান্ডের গুণ

আজকাল থাগোস্ ফাক্ষ তোমরা প্রায় সকলেই দেথিয়াছ। আর জান যে উহার ভিতর গরম চা বা গরম ছুধ ইত্যাদি রাখিলে উহা শীঘ্র চাণ্ডা হয় না; আবার বরফ জল উহার ভিতর রাখিয়া ছু'এক দিন পর্যান্ত চাণ্ডা রাখা যায়। বরফ বাহিরে রাখিলে শীঘ্র গলিয়া গায় কিন্তু টুক্রা টুক্রা করিয়া এই বোতলের ভিতর রাখিলে সহজে গলে না।

কোথাও যাতায়াত করিবার সময় থাম্মোস্ ফ্লাক্ষ অনেক কাজে লাগে। যাঁহাদের চা খাইবার অভ্যাস আছে, তাঁহারা হয়ত কোথাও যাইবার সময় সকালে বাড়াঁ হইতে চা খাইয়া বাহির হইলেন এবং কিছু গরম চা ফ্লাক্ষে ভরিয়া লইলেন। বৈকালে পুনরায় চা খাইবার সময় ফ্লাক্ষ খুলিয়া একেবারে তৈরা গরম চা পাইলেন, চা প্রস্তুত করিবার কোনই হাসামা করিতে হইল না। ট্রেণে যাইবার সময় থাম্মোস্ ফ্লাক্ষে করিয়া অনেকে ছোট ছেলেপিলের জন্ম গরম ছধ ভরিয়া লন। কিন্তু ইহাতে গরম জিনিষ অনেকক্ষণ পর্যান্ত গরম থাকে, আবার ঠাণ্ডা জিনিষভ অনেকক্ষণ পর্যান্ত গরম থাকে, আবার ঠাণ্ডা জিনিষভ অনেকক্ষণ ঠাণ্ডা থাকে কেন তাহা বলিতেছি।

প্রথমে ব্রেষ্যা দেখ যে গরম জিনিষ ক্রমে সাণ্ডা হয় কেন। এক বাটি গরম তুধ রাখিয়া দিলে কিছুক্ষণ পরে উহা সাণ্ডা হইরা থায়। ইহার কারণ এই যে বাতাস এ-গরম তুধের গায়ে লাগিয়া গরম হইয়া যায়। বাতাস গরম হইলে উহা সাণ্ডা বাতাস অপেক্ষা হাল্কা হইয়া উপরে উঠিয়া যায় এবং তথন চারিদিক হইতে সাণ্ডা বাতাস আসিয়া উহার স্থান অধিকার করে। এ সাণ্ডা বাতাসও তুধের গায়ে লাগিয়া গরম হইয়া যায়। এইরূপে ক্রমে তুধের তাপ নন্ধ হয় বলিয়া উহা সাণ্ডা হইয়া যায়। অন্য সব গরম জিনিষও এইরূপে সাণ্ডা হয়। যাদ এমন কোন উপায় করা যায় যাহাতে গরম জিনিষের গায়ে জন্য কোন জিনিষ না লাগে, এমন কি উহাকে সম্পূর্ণ বায়ুশূন্ম স্থানে রাগা যায়, তবে উহার তাপ নফ হইতে পারে না, স্বতরাং উহা ঠাণ্ডাও হয় না। যদিও সম্পূর্ণরূপে এই প্রকার ব্যবস্থা করা একরূপ অসাধা, তথাপি থার্মোস্ ক্লাস্ক যতদূর সম্ভব এই উপায়ে গঠিত বলিয়া উহার ভিতরে রাগা গরম জিনিষের তাপ শীঘ্র নফ হয় না। গরম জিনিষ নিজের তাপ বাহিরে দিয়া ঠাণ্ডা হইয়া যায়, আর ঠাণ্ডা জিনিষ বাহির হইতে তাপ লইয়া নিজে গরম হইয়া উঠে। বরফ বাহিরের বাতাস হইতে তাপ লইয়া গলিয়া যায় এবং বরফ জলও এইরূপে ক্রমে গরম হইয়া উঠে। কিন্তু থাম্মোস্ ক্লাম্বের ভিতর রাখিলে বরফ জলের গায়ে বাহিরের বাতাস লাগিতে পারে না বলিয়া উহা শীঘ্র গরম হয় না।

থান্মোস্ ফ্লাক্ষের ভিতরের ব্যবস্থা পরপৃষ্ঠার চিত্র দেখিলে বুঝিতে পারিবে। কে একটি কাচের বোতল। লক্ষ্য করিয়া দেখ যে এ বোতলটি সাধারণ বোতলের মত নয়। একটি বড় বোতলের ভিতর আর একটি অপেক্ষাকৃত ছোট বোতল রাখিয়া মুখ চুইটি সমানভাবে জোড়া হইয়াছে; সেজগ্য চুই বোতলের ভিতরের জায়গাট। একেবারে ফাঁপা। উভয় বোতলের মধ্যে মধ্যে যে বাতাস থাকে তাহা বড় বোতলটির নাঁচের একটি ছিদ্রপথ গ) দিয়া পাম্পের সাহায্যে গতদূর সম্ভব বাহির করিয়া লইয়া ঐ ছিদ্রটি শেষে কাচ গলাইয়া বন্ধ করিয়া দেওয়া

হয়। বাহাতে কাচের বেতলটি সহজে ভাঙ্গিয়া না যায় সেজন্য উহাকে আর একটি বড় ধাতুনির্দ্মিত বোতলের (থ) ভিতর রাথা হয়। কাচের বোতলের ভিতর কোন গরম জিনিষ রাগিয়া উহার মুগটি ছিপি দিয়া ভাল করিয়া বন্ধ করিয়া দিলে তাপ আর সহজে বাহির হইতে পারে না।



থাম্মেদ্ ক্লান্দ

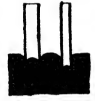
যাহাতে বোতলের ভিতর হইতে তাপ বাহিরে না আসিতে পারে সেজন্য আরও একটি উপায় অবলম্বন করা হয়। তোমরা জান বোধ হয় যে আমরা যে সব আয়না দিয়া মুথ দেখি তাহার পিছন দিকে কাচের উপর একটি প্রলেপ দেওয়া থাকে। শুধু কাচের ভিতর দিয়া আলোর রশ্মি এক দিক হইতে গিয়া অন্য দিকে বাহির হইয়া যায় কিন্তু আয়নার পিছনে এরপ প্রলেপ থাকার জন্য আলোর রিশ্ম উহা ভেদ করিয়া বাহির হইতে পারে না। আয়নার সন্মুথে দাঁড়াইলে আলোর রিশ্ম আমাদের মুথের উপর হইতে ঠিক্রাইয়া আয়নায় পড়িয়া পুনরায় ফিরিয়া আসিয়া যথন চোথের উপর পড়ে তথন আমরা মুথের চেহারা দেখিতে পাই ইহা পুর্বের পড়িয়াছ। আয়নার পিছনে যেমন প্রলেপ দেওয়া থাকে থাখ্যোস্ ফ্লাক্ষে কাচের ছোট বোতলটির পিছন দিকেও এরপ প্রলেপ দেওয়া থাকে। আয়নার প্রলেপ যেমন আলোর রিশ্মকে বাহিরে যাইতে না দিয়া পুনরায় সন্মুথ দিকে য্রাইয়া আনে, থাখ্যোস্ ফ্লাক্ষের বোতলের পিছনে প্রলেপ দেওয়াতে ভিতরের তাপ বাহিরে যাইতে না পারিয়া বোতলের ভিতরেই থাকে।

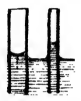
এইরূপে থাঝোস্ ফ্রাস্কের চুই বোডলের ভিতরের জোয়গা বায়ুশূন্য থাকাতে এবং ছোট বোতলদির পিছন দিকে আয়নার মত প্রলেপ থাকাতে ভিতর হইতে তাপ বাহিরে যাইতে পারে না এবং বাহিরের তাপও ভিতরে আসিতে পারে না।

তোমর। হয়ত বলিবে যে এত কাণ্ড করিবার পরও ইহার ভিতর হইতে উত্তাপ কিরুপে ক্রমে নন্ট হইয়া যায়। ইহার প্রথম কারণ এই যে বোতলকে একেবারে বায়ুশূন্য করা অসম্ভব, ভিতরে সামান্য বাতাস থাকিয়াই যায়। তার পর বোতলের মুথ ছিপি দিয়া আটা থাকে স্কতরাণ সেখানে বাহিরের বাতাসের সহিত সংস্পর্ণ থাকে। আর বোতলের পিছনে যে আয়না তৈরী থাকে তাহাও নিখুঁত নয়। এই সমস্ত কার্য্য একেবারে নিখুঁতভাবে করা সম্ভব হইলে বোতলের ভিতরে রাখা গরম অথবা সাণ্ডা জিনিষ চিরকালের জন্ম গরম অথবা সাণ্ডা থাকিয়া যাহবে।

থান্মেস্ শ্লান্ধ কর্তাদন আগে প্রথম তৈরা ইইয়াছিল তাই। বোধ হয় জান না । ১৮১১ সালে স্থার জেম্স ডিওয়ার (Dewar) নামে ইংলণ্ডের একজন রসায়ন-বিজ্ঞানবিৎ ইহা প্রথম তৈরী করেন, সেজন্য ইহাকে ডিওয়ার ফ্লান্ক ও বলে। বৈজ্ঞানক পরীক্ষাগারে কোন চাও। জিনিষকে অনেকক্ষণ চাও। রাখিবার জন্য ডিওয়ার ইহা প্রথম তৈরী করেন। পরে ইহা সকলেরই।বশেষ কাজে আসিয়াছে

ব্লটিং কাগজ কেন কালি বা জল শুষিয়া লয় সে কথা বুঝিবার আগে তুইটি সহজ পরীক্ষা করিয়া দেখ।





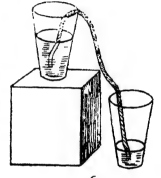
১নং চিত্ৰ ডানদিকের নলগ্রটর ভিতর জল উঠিয়াছে, বা দিকে পার। আছে বলিয়া উচা উপরে উঠিতে পারে নাই। আরও নীচে গিয়াছে।

১। তুই তিনটি সরু ছিদ্র বিশিষ্ট কাচ-নল জোগাড় কর। থামোমিটারের যেরূপ দরু ছিদের ভিতর দিয়া পারা উঠা নামা করে প্রায় এরপে ছিদ্র হইলে ভাল হয়। একটি বাটিতে জল রাখিয়া উহাতে একটু লাল কালি মিশাইয়া জলের রং লাল করিয়া দাও। এখন ঐ কাচ-নলগুলির একমুগ গাটির জলের মধ্যে ডুবাইয়া উহাদের পাশাপাশি সোজা করিয়া রাগ। দেখ, বাটির লাল জল ঐ নলগুলির ছিদ্র মধ্যে আপনা-আপনি কিছুদুর পগ্যন্ত উচু হইয়া উঠিয়াছে। ১২ং চিত্র দেখ, ডানদিকে।। যদি নল-ঞ্চলির ছিদ্র সরু যোট। থাকে তবে জল কোনটিতে বেশী কোনটিতে কম দূর উঠিবে। যাহার ছিদ্র যত সরু তাহার ভিতর তত অধিকদূর পর্যান্ত উঠিবে।

্। একটি কাচের গেলাসে খানিকটা জল লও। এখন লওনের একটি পরিষ্কার পালতা লইয়া উহার একদিকের

ভিতর ডুবাইয়া দাও যাহাতে গেলাসের তলদেশ পর্যান্ত গায় এবং অপর দিকে গেলাসের বাহিরে ঝুলাইয়া রাখ। (২নং চিত্র দেখ)। একটি থালি গেলাস পলিতার ঐ ঝুলান মুখের নাচে রাথিয়া দাও। দেখিবে যে গেলাসের জল পলিতার সূতার আশগুলির সরু

খানিকটা অংশ গেলাদের জলের



>নং চিত্র লিতার ভিতর দিয়া জল নামিয়া আসিতেছে।

ফাকের মধ্য দিয়া আপনা-আপান ধারে ধারে উপরের দিকে উঠিতেছে এবং পালতাটিও ক্রমে ভিজিয়া উঠিতেছে। অনেকক্ষণ অপেকা করিলে দেখিবে যে পলিতার ঝুলান মুখ দিয়া টপ্টপ্কারয়া জল অপর গেলাদের ভিতর পড়িতেছে। সমস্ত রাত্রি এরূপ রাখিয়া প্রাতে আসিয়া দেখিবে যে প্রথম গেলাদের সব জলই দ্বিতীয় গেলাসে চলিয়া গিয়াছে।

প্রথম পরাক্ষায় কাচ-নলের ছিদ্রের ভিতর যে কারণে

জল আপনা-আপান উঁচুতে উঠিয়াছে সেই একই কারণে এখানেও পালতার সূতাগুলির ফাঁকের ভিতর দিয়া জল ঠেলিয়া উঠিয়া ক্রমে অপর গেলাসে গিয়া পড়িয়াছে।

ছোটবেলার পেজুর রস গাইবার সময় গেলাসে রস রাগিয়া উহ। চুমুক দিয়া না খাইয়া পাট-কাঠির নল লাগাইয়া মুখ দিয়া টানিরা খাইতাম। তোমরাও অনেক সময় এইরূপ করিয়া থাকিবে। মুগ দিয়া নলের ভিতরকার হাওয়া আকর্ষণ কার্যা লইলে গেলাসের রস উপরে উঠিয়া বায়। পূর্কের পরীক্ষা ডাটিতে পলিতার ভিতর বা সরু নলের ভিতর বা ঐরূপ অন্য কোন আকর্ষণের বলে জল আপনিই উপরের দিকে ঠেলিয়া ওচে। যে আকর্ষণের বলে সরু ছিদ্রপণ দিয়া জল বা অন্য কোন তরল পদার্থ উপরে ওচে বৈজ্ঞানকগণ তাহার নাম দিয়াতেন "কৈশিক আক্র্ষণ"। কেশের ন্যায় সরু ছিদ্র পথ দিয়া এই আক্রষণ হয় বলিয়া ইহার এইরূপ নামকরণ হইয়াছে।

কৈশিক আকর্ষণের মোটামুটি তুইটি কারণ। প্রথম— তোমরা জান যে জগতের প্রত্যেক জিনিম খুব ছোট ছোট কণিকার সমষ্টি মাত্র। বৈজ্ঞানিকেরা এই কণিকাকে 'অণু' বলেন। জল অতি ক্ষুদ্র ক্ষুদ্র জলের অণু দিয়া তৈরী। সেইরূপ লোহা বা কাচও লোহার অণু বা কাচের অণু দিয়া তৈরা। এই অণুগুলি সর্ববদাই পরস্পরকে টানাটানি করে। একই পদার্থের অণুগুলির মধ্যে টানাটানির নাম 'আশ্লেমণ'। দিতীয়—একই পদার্থের অণুগুলি যেমন প্রস্পারকে টানাটানি করে তেমনি আবার এক পদার্থের অণু অপর পদার্থের অণুকত টানাটানি করিতে পারে—যদি তাহারা পাশাপাশি থাকে। কাচের গেলাসে জল রাখিলে জলের অণু জলের অণুকে টানে, আবার জলের অণু কাচের অণুকেও টানে। সেজতা গেলাস উপুড় করিয়া জল কেলিয়া দিলেও জলের ও কাচের অণুর টানাটানির ফলে তু'চার ফে'টা জল গেলাসের গায়ে আট কাইয়া থাকে। তুইটি বিভিন্ন পদার্থের অণুগুলির পরস্পার টানাটানির নাম ভাল কথায় দেওয়া হুইয়াছে 'আসঞ্জন বা সংলগ্নতা'।

উপরে যে কৈশিক আকর্ষণের কথা বলিলাম উহা এই আশ্লেদণ ও আদঞ্জনের ফলে ঘটিয়া থাকে। নলের সরু ছিদ্রের ভিতর জল ঠেলিয়া ওঠা ব্যাপারটি জলের অণুর নিজেদের মধ্যে টানাটানি অর্থাৎ আশ্লেষণা এবং জলের অণু ও কাচের অণুগুলির টানাটানি (অর্থাৎ আদঞ্জন) এই উভয় প্রকার টানাটানির ফলে ঘটিয়া থাকে।

কৈশিক আকর্ষণের বহু দৃষ্টান্ত তোমরা সর্ব্বদাই পাইয়া পাক। ব্লটিং কাগজের জল শুষিয়া লওয়া ইহারই একটি দৃষ্টান্ত। তোমরা হয়ত জান না যে কাগজ শুধু চোগে যত পালিশ দেখা যায়, সত্য সত্য তাহা ততটা পালিশ নয়। অণুবাক্ষণ যন্ত্র দিয়া দেখিলে দেখিতে পাইবে যে কাগজের উপরিভাগ অনেক খদ্খদে ও উঁচু-নীচু। কাগজের আঁশ- গুলি অনেক সময় উপর হইতে বেশ দেখিতে পাওয়া নার।
ঐ আঁশগুলিব ভিতর ভিতর অতি সূক্ষ্ম সূক্ষ্ম ফাঁক আছে।
রটিং কাগজের আঁশগুলির পরস্পারের ভিতরে অন্য কাগজ
অপেক্ষা একটু বড় বড় অসংগ্য ফাঁক গাকে; সেজন্য কালি
বা জলের উপর রটিং কাগজ রাগিয়া দিলে ঐ সকল ছিদ্রপথ
দিয়া কালি বা জল উপরে উঠিয়া আসে।

চায়ের ছিমের উপর সামানা একট তথ বা চা রাখিনা দিয়া উহার উপর একটি চিনির চেলা বাখিয়া দিলে দেখিবে ত্বধ বা চা-টুক চিনির চেলাটা শুষিয়া লইয়াছে—অর্থাৎ চিনির কণাগুলির মধ্যে মধ্যে যে ক'ক আছে ত্বধ বা চা তাহার ভিতর উঠিয়া গিলাছে। দোয়াতের কালির ভিতর কলম ভুবাইলে নিবের কাকের ভিতর দিনা কালি ওঠা, মান করিবার পর শুষ্ক তোয়ালে দিয়া গায়ের জল মুছিয়া লওয়া লগিনের পলিতার ভিতরে তেল ওঠা ইত্যাদি কৈশিক আকর্ষণের আরও অনেক দুক্যান্ত আছে।

সরু ছিদ্র-পথ দিহা তরল পদার্থের আপনা-আপনি উপরে উঠিবার যে ক্ষম হার কথা বলিলাম তাহা আমাদের পক্ষে বড় কম দরকারী নয়। একট্ ভাবিয়া দেখিলেই বুঝিতে পারিবে যে যাহাকে খুবই ভুচ্ছ মনে কারিতেছ তাহা ন। হইলে আমাদের একট্ও চলে ন।।

মনে কর একদিন তরল পদার্থের উপর কৈশিক আকর্মণের ক্ষমতা লোপ হইয় গেল। গরম কাল। তোমার

সর্ব্বাঙ্গ ঘামে ভরিয়া গিয়াছে কিন্তু তুমি যে কাপড়-চোপড় পরিয়া আছ তাহ। কিছুমাত্র গাম শুদিতে পারিতেছে না। তোয়ালে লইয়া গা হাত প। মুছিতে গেলে কিন্তু কোনই ফল নাই। তোয়ালের উপরে একটু ঘাম লাগিয়া গেল বটে. কিন্তু গায়ের ঘাম কিছুই শুষিয়া লইতে পারিল না— অয়েল ক্রথ বা রবার ক্রথ দিয়া গা মুছিলে বেমন হয় তাহাই হইল। তথন একথানি বড় স্পঞ্জ লইয়া ঘাম মুছিতে গেলে কিন্তু তাহাতেও কোন ফল হইল না। ক্রমে তোমার শীত লাগিল এবং তখন বিরক্ত হইয়। একটি তেলের ফৌভ জালিয়া গণ্যের ঘাম শুকাইয়া ফেলিবার ইচ্ছা করিলে। কি মুক্ষিল। ফৌভও জলিল না। পলিতা দিয়া উপরে তেল না উঠিলে ফোভ জলিবে কি প্রকারে ? তথন অগত্যা নানাগরের উনানের পাশে লৌডিয়া গিয়া সেই আগুনে গ্রম হইয়া একটু হাঁপ ছাড়িয়া বাঁচিলে।

তারপর একট় স্থির হইয়া এই বিরক্তিকর ব্যাপারটা দারেরাতে লিখিতে গেলে। আর এক মুস্কিল—কলমের নিবে কালি উঠিল ন:। দোয়াতের ভিতর পেন্সিল বা কাঠি দুবাইলে যেমন এক ফোটা মাত্র কালি ওঠে, কাগজের উপর সেইরূপ এক ফোটা কালির দাগ পড়িল মাত্র; স্বতরাং লেখা গেল না। তখন রটিং কাগজ দিয়া কালির ফোটা শুষিতে গেলে, কিন্তু উল্টা ফল হইল। রবার বা কাচ দিয়া চাপিলে যেমন হয় তেমনি কালির ফোটাটি চেপ্টা

হইয়া কাগজের থানিকটা জায়গা থারাপ হইয়া গেল। কিস্কু ম্বথের বিষয় এই যে কাগজের কালির দাগ উঠাইবার জন্ম যথন রবার দিয়া ঐ কালির দাগের উপর ঘসিলে তথন কাগজের উপর হইতে পেন্সিলের দাগ যেমন সহজে উঠিয়া বায়—তেমনি ঐ কালির দাগও সহজেই উঠিয়া গেল: কারণ কাগজের উপর পেন্সিলের দাগ দিলে উহা যেমন কাগজের ভিতর প্রবেশ করে ন। বলিয়া রবার দিয়া সহজে উঠান যায়, কৈশিক আকর্ষণ না থাকাতে কালি কাগজের আঁশের ভিতর প্রবেশ করিতে পারে নাই বলিয়া উহাও রবার দিয়া সহজে উঠান গেল। সাধারণতঃ কালির দাগ রবার দিয়া সহজে উঠান যায় না, কারণ কালি কাণজের আঁশগুলির ফারে ফাকে ঢুকিয়া যায়—এবং তথন উপর হইতে ঘসিয়া তাহাকে তুলিয়া ফেলা যায় না। যাহা হৌক, ভারপর ্রায়ের্রাতে লিখিতে না পারিয়া বিরক্ত হইয়া যেমন উঠিতে গেলে অমনি কালির দোয়াতটি উল্টিয়া টেবিল ক্রথের উপর পড়িয়া গেল। কিন্তু স্তবিধার কথা এই যে একটি ব্রাশ দিয়া ঐ কালি ঝাড়িয়া দিলে টেবিল ক্লথটি সহজেই পরিষ্কার হইয়। গেল—উপরের কোন দাগ রহিল না। তোমরা হয়ত ভাবিতেছ যে কালি আবার ব্রাশ দিয়া কি করিয়া ঝাড়া যায়। সাধারণতঃ ইহা কাপড়ের ভিতর চলিয়া নায় বলিয়া ঝাড়া নায় না, কিন্তু এ ক্ষেত্রে কালি কাপড়ের কাশের ভিতর প্রবেশ করিতে পারে নাই বলিয়া ধুলা-বালি

ঝাড়িয়া ফেলার স্থায় উহা কাপড় হইতে সহজেই ঝাড়িয়া ফেলা গেল।

ইহার পর আর এক মুস্কিল। তোমার বাগানের দিকে চাহিয়া দেখ—সব গাছপালা শুকাইয়া বাইতেছে। কারণ মাটির ভিতর হইতে রস গাছপালার শিকড়ের সরু ছিদ্র পথ দিয়া উপরে উঠিয়া তবেত উহাদিগকে বাঁচাইয়া রাখে। কৈশিক আকর্ষণ না থাকাতে এ রস আর উপরে উঠিতে পারিতেছে না; স্ততরাং সব গাছপালা শুকাইয়া বাইতেছে।

তাহ: ইইলে ভাবিয়া দেখ কৈশিক আকর্ষণকে তুমি যতটা হুচ্ছ ও অনাবশ্যক মনে করিয়াছিলে কার্যাতঃ তাহা যতা নয়।

অাঠায় জিনিষপত্র জুড়িবার কারণ কি ?

একটি গেলাদে খানিকটা জল ও অপর একটি পাত্রে খানিকটা পারা লও। পারার ভিতর তোমার একটি আঙ্গুল ডুবাইয়া উপরে উঠাইয়া লইলে দেখিবে যে আঙ্গুলে পারার একটি কণাও লাগিয়া নাই। এইবার, জলের ভিতর আঙ্গুল ডুবাইয়া উঠাইয়া লইলে প্রথমে দেখিবে যে আঙ্গুল হইতে টপ্টপ্করিয়া কয়েক ফেঁটো জল নাচে পড়িয়া যাইবে ও শেষে আঙ্গুলের চারিদিক ভিজিয়া থাকিবে এবং হয়ত আঙ্গুলের আগায় এক আধ ফেঁটো জল ঝুলিতে থাকিবে।

পারার ভিতর একটি আঙ্গুল ডুবাইয়া উঠাইয়া লইলে আঙ্গুলে কিছুমাত্র পারা লাগিয়া থাকে না. অথচ জলের ভিতর ডুবাইয়া উঠাইয়া লইলে আঙ্গুলে জল আট কাইয়া থাকে ইহার কারণ কি ? জলের অণুগুলি নিজেরা পরস্পার টানাটানি করে। আবার জলের ভিতর আঙ্গুল. পেন্সিল বা অন্য জিনিয় রাখিলে উহাদের অণুগুলির সঙ্গেও জলের অণুগুলির টানাটানি চলে। কিন্তু যখন জলের অণুগুলির নিজেদের মধ্যে টানাটানির জাের অপেক্ষা তাহাদের সহিত্ আঙ্গুলের অণুগুলির যে টানাটানি হয় তাহার জাের অধিক হয়, তখন আঙ্গুলের বা উপরে উঠাইয়া লইলে জলের অণুগুলির উপরে আঙ্গুলের জােব জার জাবিক করা তার আজ্বলের অণুগুলির কােব লাভ ছাড়িয়া উপরে উঠিয়া কাবিক জলকণা নিজেদের দল ছাড়িয়া উপরে উঠিয়া আদিতে বাধ্য হয়।

তোমরা বোধ হয় জান না দে সকল জিনিষকেই পৃথিবী সর্ববদা নিজের দিকে টানে। পৃথিবীর এই টানের জন্মই গাছে আম পাকিলে উহা বোঁটা হইতে গদিয়া উপরে না গিয়া মাটিতে পড়ে, ঢিল ছুড়িলে বা ফুট্বল কিক্ করিয়া উপরে পাঠাইয়া দিলেও উহারা পুনরায় মাটিতে আদিয়া পড়ে। সকল জিনিষের উপর পৃথিবীর এই টান বা আকর্ষণের নাম "মাধ্যাকর্ষণ"। ইহার বিষয় "বিজ্ঞানের খবর" নামক পুস্তকে ভাল করিয়া বলিয়াছি।

জলে আঙ্গুল ডুবাইয়া আঙ্গুল উঠাইয়া লইলে পৃথিবীর টান বা মাধ্যাকর্ষণ শক্তির জন্ম প্রথমে কয়েক ফোঁটা জল নাচে পড়িয়া যায় কিন্তু যে জলকণাগুলি ঠিক আঙ্গুলের গায়ে লাগিয়া থাকে তাহাদের উপর পৃথিবীর টান অপেক্ষা উহাদের টানাটানির জোর বেশী বলিয়া উহারা পড়িয়া যায় না।

জলের এবং অন্য পদার্থের সহিত সংলগ্নতার জোর দেখিবার জন্য আর একটি পরীক্ষা করিতে পার। একখানি খুব পাতলা কাসার ডিসের কাণায় সূতা দিয়া ঝুলাইয়া সোজান্তাজ জলের ঠিক উপরে রাখ যাহাতে ডিসের তলাটি জল স্পর্ল করে। এবংর সূতা ধরিয়া ডিসখানি উপরে উচাইতে গেলে দেখিবে যে অনেক জোর লাগিবে এবং খানিকটা জল ডিসের তলার সাহত আট্কাইয়া কিছুদ্র উঁচু ইইয়া উঠিয়া পরে ছার্ডিয়া বাইবে। ভিস্টির তলা যত প্লেন ইইবে পরীক্ষা তত ভাল হইবে।

পারা আঙ্গুলের গায়ে লাগিয়া থাকে না. কারণ পারার কণাগুলির সহিত আঙ্গুলের কণাগুলির আট্কাইয়া থাকিবার জোর অপেকা উহাদের নিজেদের ভিতরের টানাটানির জোর অধিক। এজন্ম আঙ্গুল পারার কণাগুলিকে উহাদের দল হইতে ছাড়াইয়া লইতে পারে না।

গদ বা ময়দা ইত্যাদির আঠা বারা যে জিনিধ জুড়িতে

পার। যায় তাহারও এ একই কারণ। তোমরা জান যে গাঁদ বা ময়দা অল্প জলে গুলিয়া তুইখানি কাগজ বেশ জোড়া যায়, কারণ ঐ আঠা পাতলা অবস্থায় কাগজের প্রত্যেক গাঁজের বা উহার কণাগুলির প্রতোক ফাঁকের ভিতর প্রবেশ করে। পরে আঠার জলীয় অংশ শুকাইয়া গেলে গঁদ ব। ময়দার কণাগুলির ও কাগজের কণাগুলির ভিতর সংলগ্নতা শক্তির জ্যোরে তুই গও কাগজ জড়িয়া যায়। শুক্নো গঁদ বা ময়দা দিয়া জিনিষ জোড়া বার না; করিণ শুক্নো জিনিষ গতই মিহি ঠৌক উহার। কাগজের বা অন্য কোন জিনিয়ের প্রত্যেক গাঁড়ে খাঁড়ে-প্রবেশ করিতে পারে না। ভাহা না পারিলে—-অর্থাৎ উহার৷ গায়ে-গায়ে না মিশিলে— আসঞ্জনের শক্তি কাজ করে না। এইজন্মই আঠালো জিনিমগুলিকে প্রথমে জল দিয়া গুলিয়া তরল কর। হয় য়াহাতে উহাদের কণাগুলি অন্য জিনিমের প্রত্যেক ক্ষুদ্র ক্ষুদ্র গাজের ভিতর প্রবেশ করিতে পারে এবং তাহার পর জল শুকাইয়া গেলে উহার। তুইটি জিনিষকে আটকাইয়া রাখিতে পারে। অবশ্য তরল করিবার জন্ম সকল সময় জলের দরকার হয় ন:। গালা দিয়া জিনিষ জুড়িবার সময় উহাকে আগুনে গলাইয়া একটু তরল করিয়া লওয়া হয়। পরে ঠাণ্ডা হইলে উহা পুনরায় শুকাইয়া যায় এবং তখন জিনিন আট কাইয়া রাখিতে পারে।

জিনিম ছুড়িবার জন্ম নানাপ্রকার আঠার ব্যবহার

তোমরা দেখিয়াছ। কাগজ ইত্যাদিকে জুড়িবার জন্ম গঁদ, ময়দা, গালা ইত্যাদি ব্যবহার হয়, আবার ধাতুর জিনিম জুড়িতে গেলে সাধারণতঃ টিন গলাইয়া ঝালা দেওয়া হয়। ইট, পাথর জুড়িতে হইলে চুণ, বালে ও জল মিশানো মস্লা অথবা দিমেণ্ট মাটি ব্যবহার হয়, এবং কাট জুড়িতে হইলে শিরাষের আচা লাগে। এই শিরাষ জাব-জন্তুর শিং, চামড়া ইত্যাদি আগুনে পুড়াইয়া তৈরা করা হয়। এইরূপ যে কোন আচাই ব্যবহার কর না কেন উহাদের সংলগ্নতা শক্তির জোরই জিনিষ জুড়িবার কারণ।

বোর্টের উপর খড়ির দাগ দেওয়া বা কাগজের উপর পেন্সিলে দাগ দিয়া লেখাও এই সংলগ্নতা শাক্তর জন্মই সম্ভব হইয়া থাকে: এই শাক্তিনা থাকিলে খড়ির ওঁড়াগুলি বোড়ের উপর বা পেন্সিলের ও ড়া কাগজের উপর লাগিয়া থাকিত না. ঝুরঝুর করিয়া পড়িয়া যাইত।

তোমর। জান যে তাড়াতাড়ি বইয়ের পাতা উন্টাইবার সময় আঙ্গুল একটু জলে ভিজাইয়া লইলে থুব স্থবিধা হয়। আদঞ্জন শক্তিই ইহার কারণ। শুক্নো আঙ্গুল কাগজের উপর দিলে কাগজের ভিতর সামান্ত কাক থাকিয়া যায়, সেজন্ত আদঞ্জন শক্তি ভাল কাজ করিতে পারে না। কিন্তু আঙ্গুল ভিজা থাকিলে জল আঙ্গুল ও কাগজ উভয়ের খাজে-খাজে প্রবেশ করে, সেজন্ত সংলগ্নতার শক্তির জোরে আঙ্গুলের সহিত কাগজগানি সহতে উঠিয়া আসে। অতি ক্ষুদ্র ক্ষুদ্র ধূলিকণা বাতাসে উড়িয়া ঘরের দেওয়ালের উচু-নাচু থাঁজের ভিতর চলিয়া যায় এবং সংলগ্নতা শক্তির জন্ম তাহারা সেথানে আট্ কাইয়া থাকে। বরের দেওয়াল বা ছাদের গায়ে ধূলা-বালি বা মাকড়সার জাল আট্ কাইয়া থাকিবার ইহাই কারণ। দেওয়াল যদি ভিজা বা তৈলাক্ত থাকে তবে ধূলা-বালি আরও অধিক আট্ কাইয়া যায়, কারণ এরূপ ক্ষেত্রে ধূলিকণাগুলি অতি সহজেই দেওয়ালের গা এবং তেল বা জলের অধিক নিকটে যাইতে পারে। এজন্ম ঘন্মাক্ত অবস্থায় অধিক ধূলা জমিয়া আমাদের মুখ বা গা বত শীঘ্র ময়ল। হয় শুক্ষ অবস্থায় তত হইতে পারে না।

এই আদপ্তনের বা সংলগ্নতার শক্তি জগৎ হইতে হচাৎ
একদিন লোপ পাইলে বড় কম মজা হয় না। তথনই
কুদিথিবে যে ঘরের ভিতরে ধূলামাটি বা মাকড়সার জাল সব
ঝুপঝাপ করিয়া মেঝের উপর পড়িয়া ঘাইবে এবং ঘরের
ছাদ ও দেওয়াল পরিষ্কার হইয়া ঘাইবে। চেয়ার, টেবিল,
আলমারির বার্ণিস এবং দরজার অথবা অন্য যেথানে যত রং
লাগান আছে সব রং শুক্নো বালির মত গসিয়া পড়িয়া
বাইবে। ঘর বাড়ার গাঁথুনি সব চিলা হইয়া পড়িয়া বাইবে।

আসঞ্জন শক্তি না থাকিলে স্বলের মাফার মহাশয় বড় মুক্ষিলে পড়িবেন। অঙ্ক বুঝাইবার সময় বোডের উপর হড়ি দিয়া যত জোরেই লিখিতে চেফা করুন, কোনই দাগ পড়িবে না আবার পেন্সিল দিয়া তোমরা খাতার অঙ্ক ক্ষিতে গেলে কাগজের উপরেও কোন দাগ পড়িবে না।

আর এক মজা। ভাত থাইয়া হাত মুখ ধুইবার কোন দরকার হইবে না, কারণ হাতে বা মুখে কিছুমাত্র জিনিষ লাগিয়া থাকিবে না—আর জল দিয়া ধুইতে গেলেও হাতে জল আট কাইয়া থাকিবে না। স্নান করিবার সময় পুকুরের জলে ডুব দিয়া উপরে উঠিয়া দেখিবে যে কাপড়-চোপড় একট্টও ভিজে নাই। সব জল গড়াইয়া পড়িয়া কাপড়-চোপড় গেমন শুক্নো ঠিক তেমনিই আছে। আসঞ্জন না থাকাতে কৈশিক আকর্ষণও নাই; স্থতরাং কাপড়-চোপড়ের ভিতর জল ঢুকিতে পারে নাই।

কিন্তু আর এক বিপদ আছে। আসঞ্জন না থাকিলে আমাদের গায়ের চামড়া শুকাইয়া ফাটিয়া গাইবার মত হইবে. চোথ শুকাইয়া যাইবে. মুখের ভিতর বা জিহ্বায় বিন্দু মাত্র রস থাকিবে না এবং সেজন্য কথা বাহির হইবে না। স্তব্যাং মোটের উপর কিছু কিছু স্থবিধা হইলেও অম্ববিধার ভাগই বেশী।

### ভাতের উথ্লানো ফেনের উপর তেল দিলে কি ফল হয় ?

তোমর: হয়ত অনেক সময় দেখিয়া থাকিবে যে মাকড়সা জলের উপর চলিয়া বেড়াইতেছে। ইহা আশ্চর্য্য নয় কি ? মাকড়স: গতই হাল্ক। হৌক না কেন ইহার সামান্য কিছু ওজন ত আছে. স্ত্রাং হহার পাণ্ডাল জলের ভিতর বসিয়। বায় ন। কেন ? মনে হয় বেন জলের উপার-ভাগে খুব সূক্ষ্ম রণারের পদার ভাগে কছু বিছাম মাছে যাহার উপর দিয়া মাকড়স। বেড়াহতে পারে। ইহা কেন .হয় তাই বলি। কোন পাত্রে জল রাখিলে ঐ জলের অণুগুলি চারিনিকে নিজেদের টানাটানি করে দে কথা তোমাদের বলিয়াছি; কিন্তু জলের যে অণুগুলি একেবারে উপরে থাকে ভাহাদের বাহিরে আর কোন অণু ন। থাকাতে বাহির বা উপরের দিক হইতে তাহাদিগকে কেহই টানে না ; তাহানের টান কেবল ভিতরের দিকেই থাকে এবং ইহার ফলে জলের উপরের ভলটা অনেকটা অতি সূক্ষ্ম পর্দার স্থায় কাজ করে। মাকড়সা এত হাল্কা যে অনায়াদে ঐ পদার উপর চালয়া বেড়াইতে পারে। এই একই কারণে কোন পাত্রে জল রাখিয়া জলটি স্থির হইলে একটি সরু সূচ খুব আস্তে আস্তে জলের উপর রাখিলে দেখিবে যে সূচটি ভাসিতে থাকিবে—অবশ্য জল নড়িলে সূচটি তখনই ডুবিয়া যাইবে। সূচটির গায়ে সামান্য গলান মোম লাগাইয়া লইলে আরও ভাল ২য়।

জলের উপরিতলের এইরূপ টানের জন্মই রৃষ্টির জলের ফে'টাগুলি উপরের চারিদিকের টানে গোল হইয়া যায়, এবং এই টানের জন্মই ভাত বা ডাইল রাঁধিবার সময় উহাদের ফেন ফুলিয়া উপরে উঠে ও শেষে হাড়ির বাহিরে পড়িয়া যায় তাহা নিশ্চয়ই দেখিয়াছ। জলের ভিতরে যে হাওয়া থাকে ভাষ্টা গুরুমে উপরের দিকে উঠিতে চায়, কিন্তু জলের উপরের তলটি টান্টান্ থাকে বালয়। তাহাকে ভেদ করিয়া সহজে বাহিরে যাইতে পারে না,এবং সেজন্য সবশুদ্ধ ফুলিয়া উপরের দিকে উচে। এইরূপে ফেন হাাড় হইতে উথলিয়া• পড়ার সময় অনেকে উহার উপরে একটু তেল ছড়াইয়া দেন আর তথনই সব চাণ্ডা হইয়া যায় ; অর্থাৎ ফেন আর উর্থালয়া না পড়িয়া হাড়ির ভিতর চলিয়া যায়। উপরে তেল দিলে এরূপ হয় কেন নিশ্চয়ই জান না। উপরে তেল দিলে ঐ তেল গড়াইয়া তখনই জলের উপরিভাগ অধিকার করে, স্কুতরাং তখন জলের একেবারে উপরিতলে জলের বদলে তেলের সর থাকে। জলের উপরিভাগের অণুগুলির তখন আর পুনেবর ন্যায় কেবল মাত্র নীচের দিকে টান থাকে

না ও সেই কারণে সেরপ সৃক্ষা পদার স্থায় কাজ করিতে পারে না। আর জলের অণুগুলি একেবারে উপরে থাকিলে উহারা সকলে মিলিয়া যেমন পদার স্থায় কাজ করে তেলের অণুগুলি উপরে থাকিলেও সেরপ করে না, সেজন্য ভিতরের হাওয়া ফুলিয়া উঠিবার আগেই সহজেই বাহির হইয়া যায়; স্বতরাং ফেনও আর উথলিয়া উঠে না।

#### জল তরল ও লোহা কঠিন কেন গু

ii Garranda an neascachtacha aile den neachtacha an neacha an neacha

পূর্বেই তোমাদের বলিয়াছি যে, জল, তুধ, মাটি, লোহা, চেয়ার, টেবিল ইত্যাদি প্রত্যেক জিনিষই উহাদের খুব ক্ষুদ্র ক্ণার সংযোগে তৈরী। এই ছোট ছোট কণার নাম অণু; অর্থাৎ জল জলের অণুর দ্বারা, লোহা লোহার অণুর দ্বারা ও হুধ হুধের অণুর দ্বারা তৈরী। এই অণুগুলির পরস্পার পরস্পারকে সর্বেদাই টানাটানি করে। দীসার অণুর টানাটানির জোর লোহার অণুর জোর অপেক্ষা কম বলিয়া একখণ্ড দীসাকে একখণ্ড লোহা অপেক্ষা সহজে ভাঙ্গা যায়। আর একই কারণে ইটকে পাথর অপেক্ষা সহজে ভাঙ্গা যায়।

নে সন পদার্থের অণুগুলি খুব কাছাকাছি থাকে তাহাদের নিজেদের মধ্যে টানাটানির জোর খুব বেশী, মেজন্য তাহাদিগকে সহজে ভাঙ্গা যায় না—অর্থাৎ তাহাদের অণুগুলিকে সহজে পরস্পারের টান হইতে ছিনাইয়া তফাৎ কর। যায় না। কাঠ, পাথর, তামা, লোহা ইত্যাদি জিনিষের অণুগুলি খুব কাছাকাছি থাকে বলিয়া তাহাদের পরস্পারের আকর্ষণের জোর বেশী, সেজন্য ইহাদের সহজে ভাঙ্গা যায় ন:। ইহাদিগকে আমরা কঠিন জিনিষ বলি। আবার কঠিন জিনিমের ভিতরেও মাটি, কাঠ, লোহা ইত্যাদি সকলের অণুগুলির নিজেদের মধ্যে টানাটানির জোর সমান নয়, আর এই টানাটানের জোরের কম বেশীর জন্মই লোহা সীসা অপেক্ষা শক্ত, পাথর মাটি অপেক্ষা শক্ত; আবার হীরা লোহা অপেক্ষা আরও শক্ত। আবার কঠিন জিনিষের অণুর টানাটানির জোর অপেক্ষা তরল জিনিষের অণুর টানাটানির জোর অনেক কম। আর এজন্মই লোহা শক্ত আর জল তরল। জল, তেল ইত্যাদি তরল জিনিষের অণুগুলি কঠিন জিনিষের অণুগুলি অপেক্ষা বেশী ফ'াক ফঁাক থাকে বলিয়া উহাদের টানাটানির জোর, কঠিন জিনিষের অণুগুলির টানাটানির জোর অপেক্ষা অনেক কম। এইজন্ম কঠিন জিনিষের ন্যায় তরল জিনিষের কোন নির্দিষ্ট আকার নাই— অর্থাৎ পাথর বা লোহাকে যেমন গোল, লম্বা যে কোন আকার দেওয়া যায়—জল বা তেলের বেলা তাহা সম্ভব নয়

সেজন্ম তরল পদার্থকে সর্বাদ। কোন পাত্রের ভিতর রাখিবার দরকার ইয়াক্র আবার বাতাস বা অন্যান্য গ্যাসের অণুগুলি এত ফাঁক ফাঁক থাকে যে তাহাদের ভিতর এহ টানাটানির জোর একেবারে নাই বলিলেই হয়। সেজন্য গানিকটা বাতাস বা অন্ম কোন গ্যাস একটা ছোট জায়গার ভিতর আট্কাইয়া রাখিলে গ্যাসটি সেই জায়গঃ ভরিয়া থাকিবে। আবার উহাকে খুব বড় জায়গার ভিতর রাখিয়া দিলে উহার অণুগুলি ক্রমে চারিদিকে ছড়াইয়। সাইবে, এব॰ ক্রমে সেই জায়গাটিও ভরিয়া যাইরে। জলকে আগুনে কুটাইলে উহার অণুগুলির টানাটানির জোর কমিয়া যায় বালয়া তখন সব অণুগুলি খুব ফাক কাঁক হইয়া পড়ে। জলের এই অবস্থাকে আমর। জল-বাষ্প বলি।

একথানি ইউ লইয়। উপর হইতে ফেলিয়া দিলে উহ ভোঙ্গিয়া যায়, কারণ ধাকা খাইয়। উহার কতকগুলি অণুর টান ছিঁড়িয়া বায়। তোমরা হয়ত বলিবে যে বদি কাছাকাড়ি আনিলে উহাদের অণুগুলি পরস্পরকে টানাটানি করে ভবে ভাঙ্গা ইটখানির টুক্রাগুলি পুনরায় একদঙ্গে ঠিক জায়গায় রাখিলে অণুগুলির টানাটানির ফলে উহার। জুড়িয়া যায় না কেন? ইহার কারণ অণুগুলি পরস্পার খুব কাছাকাছি না পৌছিলে উহাদের টানাটানির শক্তি কাজ করে না। ভাঙ্গা ইটের হু'টি টুক্রা মুখোমুখি রাখিলেও উহাদের ভিতর ষ্মনেক ফ কি থাকে তাহ। শুধু চোথেই দেখিতে পাওয়া যায়।

অণুর্নাক্ষণ যন্ত্র দিয়া দেখিলে আরও কত বেশী ফাঁক দেখা যায়। খুব পালিশ তুইখানি কাচফলক লইয়া একটির উপর আর একটি রাখিয়া দিলে দেখিবে যে উহাদের ছাড়াইয়া লওয়া কত মুক্ষিল। ইহার কারণ এই যে খুব পালিশ বলিয়া কাচফলক তুটির মধ্যে কাচের অণুগুলি খুব কাছাকাছি আদে এবং সেজন্য তখন উহার। টানাটানি করে।

অণুগুলির পরস্পরের এই টানাটানির শক্তি বড় কম দরকারা নয়। এই টানাটানির শক্তি না থাকিলে সব জিনিবেরই অণুগুলি পরস্পার বিচ্ছিন্ন হইয়া বহুদূরে চলিয়া যাইবে। যদি একদিন হঠাৎ এই শক্তি বন্ধ হইয়া যান তবে কি কাও হয় ভাবিয়া দেখ। তথনই ঘর-দ্যার সর ধপাধপ্ পড়িয়া ধূলায় পরিণত হইবে। ভুমি উপরের ঘরে দাঁড়াইয়া পাকিলে তখনই নাচে পড়িয়া যাইবে, কিন্তু স্তবিধার বিষয় এই যে বিশেষ আঘাত পাইবে না 🕏 কারণ নাচে ত তখন শক্ত জিনিষ বলিয়া কিছুই থাকিবে ন।; সবই যে ধূলা-বালির স্তুপ। আর টানাটানির বা আশেষণ শক্তিন। থাকিলে তোমার নিজের শরীরও ছিন্ন-বিচ্ছিন্ন হইয়া যাইবে। পাহাড় পৰ্বত গাছপালা, জীব-জন্তুর কোথাও চিহ্ন থাকিবে না। এই সামান্য টানাটানির অভাবে তখন শুধু বাষ্পময় প্রাণহীন এক নৃতন জগত পডিয়া থাকিবে।

## চিনি জলে গলিয়া কোথায় যায় ?

একেবারে কাণায় কাণায় ভরা এক গেলাস জল লইয়া উহার ভিতর কিছু বালি আন্তে আন্তে দিতে থাক। দেথিবে যে যতই বালি গেলাসের ভিতর দিবে ততই গেলাস হইতে জল উছলিয়া বাহিরে পড়িয়া গাইবে। এইবার পুনরায় এরূপ জল ভরা আর একটি গেলাস লইয়া উহার ভিতর বালির বদলে অল্প অল্প চিনি দাও। একটু পরেই জলের ভিতর আর চিনির চিহ্ন দেখিতে পাইবে না এবং একটুও জল এবার বাহিরে পড়িবে না। এবার গেলাস হইতে জল বাহিরে উছলিয়া না পড়িবার কারণ কি ? আর চিনির দানাগুলিবা জলের ভিতর কোথায় লুকাইয়া গেল ?

তোমর। বলিবে যে জল চিনিকে গলাইয়া ফেলিয়াছে বলিয়া উহা জলের সহিত মিশিয়া অদৃশ্য হইয়া গিয়াছে। ইহা ঠিক কথা, কিন্তু জলের সহিত মিশিলেও উহা ত গেলাদের মধ্যেই আছে. স্ততরাং প্রথম গেলাদের মধ্যে বালির জায়গা দিবার জন্য যেমন কিছু জল বাহিরে উছলিয়া পড়িয়াছিল, সেইরূপ এবারেও চিনির জায়গা দিবার জন্ম জল

বাহিরে আসিল না কেন ? জল ত গেলাসে মুখোমুখি ভরা ছিল স্বতরাং কিছু জল বাহির না করিয়া উহার মধ্যে চিনির জায়গা কিরূপে হইল ?

কিরূপে জলের মধ্যে চিনির জায়গা হইল তাহা বুঝিবার পূর্নের আর একটি মজার পরীক্ষা কর। একটি গেলাদে যতটা পার চাপিয়া চাপিয়া মুখ পর্য্যন্ত বালি ভর—যাহাতে আর একটুও গেলাদে না ধরে। তুমি ভাবিতেছ যে গেলাসে আর কিছুমাত্র জায়গা নাই। আচ্ছা, এইবার ঐ গেলাদের ভিতর আস্তে আস্তে জল ঢালিলে দেখিবে যে একটিও বালির কণা বাহিরে পড়িবে না, অথচ অনেকটা জল গেলাসের ভিতর আঁটিয়া যাইবে। এই জলের জায়গা কোণা হইতে আসিল ? তুমি বালি যতই চাপিয়া গেলাসে ভর, বালুকণাগুলির মধ্যে মধ্যে ফাঁক থাকিবেই, আর জল যাইয়া সেই ফাঁকগুলি দথল করে বলিয়া একটিও বালির কণাকে গেলাস হইতে ন। সরাইয়াও জলের জায়গা হইঁয়া যায়। অবশ্য বেশী জল দিলে যথন দব ফাঁকগুলি ভরিয়া যাইবে তথন জল বাহিরে উছলিয়া পড়িবে।

এইবার এক গেলাস জলের মধ্যে চিনি দিলে উহার দানাগুলি কোথায় লুকাইয়া থাকে তাহা বুঝিতে পারিবে। প্রথম কথা এই যে চিনি, লবণ ইত্যাদি কতকগুলি কঠিন জিনিষ জলে দিলে গলিয়া যায়—অর্থাৎ জল ঐ সমস্ত জিনিষের বড় বড় দানাগুলিকে ভাঙ্গিয়া খুব সূক্ষম সূক্ষম অংশে

বিভক্ত করিয়া ফেলে এবং তখন ঐ সূক্ষ্ম অংশগুলি জলের মধ্যে চারিদিকে ছডাইয়া গায়। স্নতরাং কোন জিনিষ গলিয়া গিয়াছে—এ-কথার অর্থ এই যে, জিনিবটি ভাঙ্গিয়া খুব ক্ষুদ্র কৃদ্র কণিকায় বিভক্ত হইয়া গিয়াছে। ইট, কাঠ, তেল. চিনি, জল, লবণ ইত্যাদি সকল জিনিনই অতি কৃদ্ ক্ষুদ্র অংশ অর্থাৎ অধুর সংযোগে তৈরী এবং প্রতোক জিনিষেরই অণুগুলির পরস্পরের মধ্যে একটু ন। একটু ফাঁক আছে এ কথা তোমাদের অনেকবার বলিয়াছি। ইট, কাঠ ইত্যাদি কঠিন জিনিষ অপেক্ষা তেল, জল ইত্যাদি তরল জিনিদের অণুগুলির মধ্যের ফাঁক অধিক। আবার বাতাস ও অস্থান্য গ্যাদের গণ্ওলির মধ্যের ফ'কে সারও অধিক। জল যখন চিনিকে গলায় অর্থাৎ চিনির দানাকে ভাঙ্গিয়া অতি ক্ষুদ্র ক্ষুদ্র কণিক। বা অণুতে পরিণত করে, তখন এ চিনির অণুগুলি জলের ভিতর চারিদিকে ছড়াইয়া জলের অণুগুলির ফাঁকে ফাঁকে লুকাইয়া নায়, সেজন্ম উল্লাদগকে আর খুঁজিয়া পাওয়া যায় না। তখন সেই জলের শুধু আসাদ লইয়া উহাতে চিনির অস্তিত্ব বুঝিতে পারা যায়। যদি ঐ গেলাসের জলে একটু একটু করিয়া ক্রমে অনেক চিনি দিয়া ফেল তর্থন দেখিবে যে কতক চিনি না গলিয়া গেলাসের নাঁচে জমিয়া যাইবে; কারণ চিনির অণুগুলি যথন গেলাদের জলের অণুগুলির পরস্পারের ভিতরের সব ফাঁকগুলি দখল ুর্কারিয়া ব**দে, ত**গন ঐ **জল চিনির দানাগুলিকে আর ভাঙ্গিতে** 

পারে ন!—অর্থাৎ চিনিকে আর গলাইতে পারে না। স্থতরাং দে সময় ঐ পুশেপুরি জলভরা গেলাদে আরও চিনি দিলে সে চিনির দানাগুলি ভিতরে আর ফাঁক না পাইয়া নিজেদের জায়গা করিবার জন্ম জলের অণুগুলিকে উপরে ঠেলিয়া দিবে এবং সেজন্ম কিছু জল গেলাদের বাহিরে উছলিয়া পড়িবে। বালি, পাথর প্রভৃতি যে সব জিনিবকে জল গলাইতে পারে না, অর্থাৎ ইহাদের কণাগুলিকে ভাঙ্গিয়া আর ছোট করিতে পারে না, তাহারা জলের অণুগুলির মধ্যের অতি ক্ষুদ্র ক্লাকের ভিতর ত্কিতে পারে না। এজন্ম জল ভরা গেলাদের ভিতর বালি বা পাথরের টুক্রা দিলে তাহারা প্রথম হইতেই জলকে উপরে ঠেলিয়া দিয়া নিজেদের জন্ম জায়গা দথল করে। কাজে কাজেই গেলাম হইতে কিছু জল বাহিরে পড়িয়া যায়।

আর একটি জিনিষ হয়ত তোমরা লক্ষ্য করিয়াছ যে

যখন গেলাদের জল চিনিকে আর গলাইতে পারিতেছে না,
এবং চিনি দিলে সবটা গেলাদের নীচে জমিয়া যাইতেছে,
তখন ঐ জলকে কাঠি দিয়া বা আর এক গেলাদে ঢালা
কৈপুড় করিয়া নাড়াইয়া দিলে আরও গানিকটা চিনি গলিয়া

যাইবে; কারণ তখন চিনির অণ্গুলি তাড়াতাড়ি জলের মধ্যে
উপরে নীচে চারিদিকে ছড়াইয়া পড়িয়া যে সব ফাঁক দখল
করা বাকি থাকে সেগুলির ভিতর চলিয়া যায়। আবার ঐ

জলকে গরম করিলে আরও অধিক চিনি গলিতে পারে,

কারণ জলের উত্তাপ বাড়িলে উহার অণুগুলি আরও অধিক ফাঁক ফাঁক হইয়া যায়—এবং তখন আরও অধিক চিনির অণু সেই সকল ফাঁক দখল করিতে পারে।

জল যে অতি সহজেই অনেক জিনিষ গলাইতে পারে তাহা তোমরা সর্বাদাই দেখিতে পাও। আ্লকোহল, পেট্রোল ইত্যাদি অন্যান্য জিনিষও যি, চর্নিকে গলাইতে পারে। কিন্তু ইহাদের—বিশেষতঃ জলের—এই গলাইবার ক্ষমতা নট্ট ইইয়া গেলে পৃথিবীতে যে কত গওগোল বাধিয়া যায়, তাহার হিসাব তোমরা রাখ না। সেই কথাটি মোটামুটি হিসাবে তোমাদের বলিতেছি।

হঠাৎ একদিন এই গলান কাজটি বন্ধ হইয়া গোলে প্রথমেই সকালে উঠিয়া চা পাইবার সময় দেখিবে যে চায়ে কোনই আস্বাদ নাই। চায়ের পাতাগুলি জলে মিশে নাই। তাহা ছাড়া সব চিনি বাটির নাচে জমিয়া আছে বলিয়া চা ঠিক জলের মত লাগিতেছে। তুমি ভাবিলে চিনির কি মিফতা নাই? কাপের নাচে হইতে চামচ দিয়া একটু চিনি তুলিয়া মুগে দিলে। সতাই ত চিনিরও কোন আস্বাদ নাই —কতকটা সাদা বালির সহিত ইহার কোনই তফাৎ নাই। তারপর পরীক্ষা করিবার জন্য একটু মুণ লইয়া মুগে দিয়া দেখিলে যে মুণেরও কোন আস্বাদ নাই—কারণ মুণের ভিতর মুণ বা চিনি না গলিয়া গেলে উহার আস্বাদ পাইবে কিরপে ? এইরূপে ঝাল, পেঁয়াজ ইত্যাদির কিছুরই

আস্বাদ পাওয়। যাইবে না—যাদও উহাদের গন্ধের কোন তারতম্য হয় নাই।

অন্তাদকে সমুদ্রের জলের লবণ সব তলে জমিয়া গিয়া সব জল পুর্রের জলের মত পরিক্ষার হইবে। মোটেই লোণা থাকিবে না। ইহাতে লোণা জলের মাছগুলি সব মরিয়া বাইবে। আবার আমাদের রক্তের ভিতর যে লবণ মিশিয়া থাকে উহার দানাগুলি সব শক্ত হইয়া নাঁচে বসিয়া থাকিবে; এবং রক্তের সহিত লবণ মিশ্রিত না থাকাতে আমাদের রক্ত শক্তিহান হইয়া যাইবে। ক্রমে মাকুষ নিজীব হইয়া মরিয়া যাইবে।

গাছপালাও সব শুকাইয়া যাইবে। কারণ যে রস দেহের ভিতর শুসিয়া লইয়া উহারা বাঁচে সেই রসের ভিতর জল ও অন্য জিনিষ মিশানো থাকে; কিন্তু জল যদি সে সব জিনিষ গলাইয়া গাভের বাঁচিবার উপযুক্ত রস তৈরী না করে তবে শুধু জল শোষণ করিয়া গাছ বাঁচিবে না।

গলান কাজটা তোমরা সামান্য ভাবিতে পার, কিন্তু দেথ তাহ। বন্ধ হইলেই জগতে জীবজন্তু গাছপালা কিছুই থাকিবে না। শুধু নদা ও সাগরের পরিষ্কার জলের পাশে জীবজন্তু গাছপালাশূন্য মরুভূমি পড়িয়া থাকিবে।

## সোডা দ্বারা ময়লা কাপড় পরিষ্কার হয় কেন १

MENERAL MERENA KERKANA KANDAN MENERAL MENERAL

চিনি, লবণ ইত্যাদি অধিকাংশ জিনিষকেই জল সহজেই গলাইতে পারে. কিন্তু পিচ, রবার. গালা. মোম. চর্নির, তেল. কর্পূর ইত্যাদি কতকগুলি জিনিষ আছে যাহারা জলে গলে না। জলে না গলিলেও মেথিলেটেড্ স্পিরিট. আল্কোহল, টার্পিন, পেট্রোল. বেন্জিন ইত্যাদ কতকগুলি জিনিষ উহাদের গলাইতে পারে।

বেন্জিন্, পেট্রোল ইত্যাদি কেরোসিন তেলের মত খনিক্ল তেল। পেট্রোল মোটর গাড়ী ইত্যাদি চালাইবার জন্য ব্যবহার হয়।

কর্পূর ও গালা জলে গলে ন। কিন্তু স্পিরিট বা আল-কোহলে বেশ ভাল গলে। পিচ ও রবার বেন্জিনে বেশ ভাল গলে। মেথিলেটেড্ স্পিরিটে গালা গলাইয়া চেয়ার, টেবিল বার্ণিস করা হয়। আর পেট্রোল, বেন্জিন, টার্পিন ইত্যাদি জিনিষ তেল বা চর্বিকে বেশ ভাল গলায় বলিয়া অনেক নয়লা জিনিষ পরিকার পরিচছন্ন করিবার কাজে ইহাদিগকে ব্যবহার করা হয়।

শুধু শুক্নো ধূল। পড়িলে কাপড়-চোপড় ঝাড়িলেই পরিষ্কার হয়; কিংবা কাদা ইত্যাদি লাগিয়া থাকিলে জলে কাচিয়া লইলে পরিষ্কার হইয়া যায়। সাধারণতঃ আমরা দেখি যে ময়লা কাপড় শুধু জলে ধুইলে ভাল পরিষ্কার হয় না। ইহার কারণ এই যে কাপড়-চোপড়ে গুধুই ধুলাবালি থাকে ন।। ধূলাবালি তেল, চর্কির ইত্যাদির সহিত মিশিয়। কাপড়-চোপড়ে আট্কাইয়া থাকে; তেল. চর্বিব জলে গলে না বলিয়। শুধু জলে কাচিলে ময়লা কাপড পরিষ্কার হয় ন।। যে সব জিনিষ তেল, চর্বিব ইত্যাদিকে গলাইয়া দেয় সেই সৰ জিনিষে কাপড়-চোপড় কাচিলে তবে পরিষ্কার হয়। সোডা দিয়া ময়লা কাপড় পরিষ্কার করা হয় তাহা তোমরা জান। ইহার কারণ সোডা তেল বা চর্বির সহিত মিশিয়া এমন একটি জিান্য তৈরা করে যাহা জলে র্গালয়: যায়। সেজন্য সোডার জলে ধুইলে কাপড়-চোপড়ের ময়লা ছাড়াইয়া আদে। সাবান দিয়াও ঐরূপ ময়লা পরিষ্কার হয়, কারণ সাবান, তেল চর্বিব দ্বারা আট্ কানো ধূলা বালির কণাগুলিকে আল্গা করিয়া দেয় এবং তখন জল দিয়া ধুইয়া তাহাদিগকে তাড়াইয়া দেওয়া হয়। সাবান কি করিয়া তৈরী হয় জান কি ? চর্ব্বির বা তেলের সহিত কোন ক্ষার জিনিষকে স্থাল দিলে মোটামুটি ভাবে সাবান তৈরা কর। যায়। ক্ষার জিনিষ কাহাকে বলে বোধ হয় জান না। তেঁতুল, নেবু ইত্যাদিকে আমরা টক্ জিনিষ বলি। নেবুর

রসে সোডা দিলে দেখিও যে বুজ বুজ করিয়া গ্যাস বাহির হইবে। তথন ঐ নেবুর রসটি মুখে দিলে আর ততটা টক্ লাগিবে না।

ইহার কারণ সোড়া নেবুর রুসের অয়ুত্ত নফ্ট করে: স্ততরাং নেবুর ধন্ম যেমন অম্লুহ, সোডার ধন্ম অম্লুহের উল্টা। এইরূপ অমুত্রের উল্টাধ্য বিশিষ্ট জিনিসকে "ক্ষার" বলে। সাজিমাটি, সোডা, আমোনিয়া প্রভৃতি সব ক্ষার জিনিষ। চুণ ক্ষার পদার্থ। চুণের জলে অম্ররস্ মিশাইলে অ্মের তাঁরেতা নন্ট হয় ; সেজন্য অম্লোগী চুণের জল পান করে। এই দৰ ক্ষার জিনিষ গোলা জলে মহলা কাপড় ধুইলে উহা সহজে পরিষ্কার হয় বটে কিন্তু কাপড়-চোপড় উহা দারা শীঘ্রই নন্ট হইয়া যায়। সোড়ার জলে হাত বা মুখ ধ্ইলে আমাদের চামড়া কিরূপ গদগদে ইইয়া যায় তাহা তোমরা জান। কাপড কাচ। সাবান বা অন্যান্য কমদাম সাবান দিয়া হাত মুখ ধুইলেও ঐরূপ হয় ; কারণ দাবান ক্ষার ও চবিব মিশাইয়া তৈরী হয় তাহা পূর্বের বলিয়াছি। কমদামী সাবানগুলিতে ক্ষারের ভাগ বেশী থাকে বলিয়া চামডা ঐরূপ খসুংসে হয়। খুব ভাল সাবানে ক্ষারের ভাগ বেশী থাকে না বলিয়া এরূপ হয় ন।।

ধোপারা সাধারণতঃ কাপড়-চোপড়ের ময়লা সোডা ও কমদানা সাবান দিয়াই পরিষ্কার করে। আজকাল অনেক সহরে ডাইং ক্লিনিং (Dyeing and Cleaning) এর অর্থাৎ জামা-কাপড় ধুইবার ও রং ক।রবার দোকান হইয়াছে। এরপ কোন কোন দোকানে লেখা থাকে- "এখানে ডাই ক্লিনিং (Dry cleaning) হয়"— অর্থাৎ বিনা জলে কাপড়-চেপিড় ধোওয়া হয়। সোড়া বা স্থোনের জলে সিদ্ধ করিলে কাপড়-চোপড় জাঁণ হইয়া যায় এবং তারপর উহাদিগকে আছড়াইয়া কাচিলে রেশমা পশমী ইত্যাদি ভাল কাপড়-চোপড়ের বুনট বা জমি নন্ট হইয়া বায়। সেজন্য ঐ সকল ভাল কাপড় চোপড় সোডার জলে না কাচিয়া পেটোল বা বেনজিনের ভিতর ডুবাইয়া লইলে উহাদের তেল চর্বিব ইত্যাদি গলিয়। ধূলাবালি সব আল গা হইয়া যায়। তখন উঠাইয়া শুকাইয়া ঝাড়িয়া লইলে কাপড়-চোপড় বেশ পরিষ্কার হইয়া যায়। সাধারণতঃ পেট্রোলই অধিক ব্যবহার হয়। পেট্রোল বা বেন্জিন অতি সহজেই বাষ্গীভূত হইয়া উড়িয়া যায় বলিুয়া ইহাদের ভিতর কাপড়-চোপড় ডুবাইয়। উপরে উঠাইয়া লইতে লইতেই শুকাইয়। যায়। ইহাতে জলের দরকার হয় না, সেজন্য ইহাকে "শুক্নো ধোওয়া" বলা হয়। অবশ্য ইহাতে খরচ অনেক বেশী পডে।

## রৌদ্রে দাঁড়াইলে আমাদের ছায়া ছোট বড় দেখায় কেন ? রৌদ্রে দাঁড়াইলে আমাদের ছায়া

**学来会发来的关系的关系**的人,但是这种人的人,但是是这种人的人,

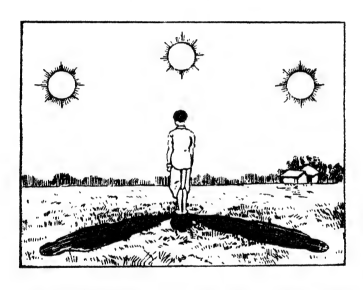
তোমর: নিশ্চয়ই লক্ষ্য করিয়াছ নে রৌদ্রে দাড়াইলে আমাদের দেহের যে ছায়া পড়ে তাহা সকাল বেলা যত লম্বা দেখায়, তুপুর বেলা ভার চেয়ে অনেক ছোট দেখায়, বৈকালে আবার লম্ব: হইয়া যায়। একই জিনিদের ছায়া একবার ছোট ও একবার বড হয় কেন বল ত ?

লগনের বা অত্য বে কোন আলোর সম্মুখে বই, লাঠি, পেন্সিল ইত্যাদি কোন জিনিদ রাখিলেই তাহার পড়ে তাহ। তোমর। জান। লখন হইতে জিনিষটির দূরত্ব কম বেশী করিলে দেখিবে যে ছায়াটির দৈর্ঘ্যও ছোট বড হইয়া যাইবে। পরাক্ষা করিয়া দেখ। ঘরের মেঝের উপর একটি লাঠি সোজ। করিয়া রাখ এবং উপর হইতে একটি লগুন ঝুলাইয়া দাও। লাঠিখানি ঘরের মাঝখানে রাখিয়া লগুনটি প্রথমে ঘরের এককোণে ঝুলাইয়া রাখ ও লাঠির ছায়াটি কত লম্ব। তাহা ফিত। দিয়া মাপিয়া দেখ। এইবার লওনটি লাঠির দিকে আগাইয়া আন এবং ছায়ার দৈর্ঘ্য পুনরায় মাপ কর। দেখিবে যে লওনটি যতই লাঠির দিকে আসিবে

ছায়াটিও তত ছোট হইয়া যাইবে। এইরূপে লগনটি লাঠির মাথার উপর আসিলে তথন ছায়াটি সবচেয়ে ছোট হইয়া যাইবে। এবার লগনটি লাঠিখানি হইতে উল্টাদিকে ক্রমশঃ দূরে লইলে দেখিবে যে ছায়াও উল্টাদিকে পড়িবে এবং দূরহ যত অধিক হইবে, ছায়াও তত লম্বা হইতে থাকিবে।

রৌদ্রে দাঁড়াইলে আমাদের দেহের যে ছায়া পড়ে তাহা ঐ একই কারণে সকালে বড় ও তুপুরে ছোট দেখায়। লগুনটি দূরে থাকিলে যেমন লাঠির ছায়া লম্বঃ হয়, তেমনি সকাল বেলা সূগ্য অনেক দূরে থাকে বলিয়া আমাদের দেহের ছায়া লম্বা হয়। যতই বেলা বাড়িতে থাকে সূর্য্য ততই নিকটে আসে এবং সেজন্য দেহের ছায়াও ছোট হইতে আরম্ভ করে। তুপুর বেলা সূর্য্য প্রায় আমাদের মাথার উপর আসে সেজন্য সে সময় ছায়াও সব ছোট হয়। তুপুরের পর সূর্যা যেমন আবার দূরে যাইতে আরম্ভ করে, ছায়াও তেমনি লম্বা হইজে থাকে। তবে এ সময় সূর্য্য উল্টা দিকে যায় বলিয়া দেহের ছায়াও উল্টা দিকে পড়ে।

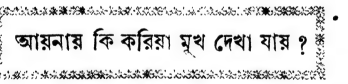
কোথাও আলে। জ্বালাইলে সেই আলোর রশ্মি সেথান হইতে চারিদিকে সোজা পথে যায় বলিয়া ঐ আলোর সম্মুথে বই, পেন্সিল ইত্যাদি যে কোন অম্বচ্ছ জিনিষ রাখিলে তাহার ছায়া পড়ে। কারণ আলো হইতে যে রশ্মিগুলি ঐ জিনিষের উপর পড়ে, তাহারা জিনিষটিকে ভেদ করিয়া অপরাদিকে বাহির হইতে পারে না। কিন্তু যে রশ্মিগুলি জিনিষটির চারিধারের গা ঘৌসিয়া যায়—সেগুলি সোজা চলিয়া গিয়া কোন পর্দ্দা বা দেওয়ালের উপর পড়িলে রশ্মিগুলির দ্বারা আলোকিত জায়গার মধ্যের স্থানটি আধার থাকে, এবং ঐ আধার স্থানটিকেই জিনিষ্টির ছায়া বলে।



রে দে দড়োইলে আমাদেব ছায়। সকালে গুপুরে ও বিকালে যেরূপ ছোট বড় হয় ভাহার ছবি

উপরের চিত্র দেখিলে বুঝিতে পারিবে যে সকালে ব। ছুপুরে রোদ্রে দাঁড়াইলে আমাদের দেহের ছায়া বড় ছোট দেখায় কেন ? সূর্য্যের যে রশ্মগুলি মাথার উপর পড়িতেছে সেগুলি সোজাপথে গিয়া জমির উপর পড়িয়াছে। প! জমির উপরেই আছে বলিয়া পায়ের ছায়া সেইখানেই পড়িবে। সূর্য্য বতই নিকটে আসিবে উহার রশ্মগুলি মাগার উপর হইতে ততই দেহের নিকটে আসিয়া জমির উপর পড়িবে. এবং সেজন্য পায়ের ছায়া হইতে মাথার ছায়া পর্যান্ত দৈর্য্য ক্রমশঃ ক্রিয়া বাইবে।

াত্রে রাস্তার ল্যাম্প-পোন্টের আলোর ধার দিয়া যখন হাটিয়া যাও. তখন এই ব্যাপারটি লক্ষ্য করিয়া দেখিও। নখন তুমি ল্যাম্প-পোন্টের নিকটে থাক তখন তোমার ছায়াটি খুব ছোট থাকে; কিন্তু যত দূরে যাইতে থাক তোমার ছায়াটিও তত লম্বা হইতে আরম্ভ হয়।

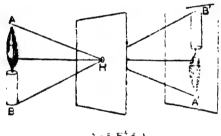


কোন জিনিয়কে দেখিতে হইলে প্রথমেই আলোর দরকার। আলোনা থাকিলে চোথ থাকিয়াও কোন লাভ নাই। চোথ দিয়া আমরা দেখি বটে কিন্তু আলো না শকিলে কোন জিনিয় আমাদের চোগের যত সাম্নেই রাথা যাক্, কিছুতেই তাহাকে দেখিতে পাওয়া যাইবে না। অন্ধকার ঘরের ভিতর কোন জিনিষ্ট দেখা যায় না, কিন্তু একটি দেশালাইয়ের কাঠি স্থালিলে বা ইলেক্টি ক স্থইচ্ টিপিলেই অমনি ঘরের চেয়ার, টেবিল, বই, কাগজ দব দেখা বায়, আবার চোখ বুজিলেই দব অন্ধকার, কিছুই দেখা বায় না। স্তরাং বুঝা গেল যে, কিছু দেখিবার জন্ম চোখ ও আলো তুইই চাই।

এইবার কি উপায়ে আমরা দেখিতে পাই সেই কথা বলিব। লগনের বা অন্য যে কোন আলো জালিলে এ আলো তথনই চারিদিকে ঠিক সোজ। পথে ছুটিয়া যায়.বাঁকা-চোরা হইয়া যায় না। সূর্যোর আলোও ঠিক সোজা লাইনে পৃথিবীতে আসিয়া পড়ে। যে অসংগ্য লাইনে আলে। ছটিয়া আদে সেই লাইনগুলিকে সামর। রশ্মি বলি। যথন কোন থোলা জানালার ভিতর দিয়। সূর্যোরে আলে। ঘরের ভিতর আসিয়া পড়ে সেই সময় সেই ঘরের সকল দরজ। জানাল। বন্ধ করিয়া ঘর আঁধার করিয়া দিলে দেখিবে যে সেই জানালার কাক দিয়া যে আলে। ঘরের ভিতর আসিতেছে উহার পথ একেবারে সোজ।। জানালায় যদি ফাক না থাকে তবে একটি ছোট ছিদ্ৰ করিয়া দিলে উহা দেখিতে পাইবে. এবং ঐ ছিদ্রের নিকট তোমার কাপড় বা রুমাল ঝাড়িয়া দিলে যে ধূলা উড়িবে তাহাতে ঐ রশ্মি-পথ আরও ভাল দেখা যাইবে, কেন তাহ। পরে বলিতেছি।

আলোর রশ্মি যে সোজা পথে যায় অনেক সহজ পরীক্ষার দ্বারা তাহা প্রমাণ করা যায়। যথন যরে লগ্নম দ্বলিতেছে

তখন একটু দূরে দাড়াইয়া এক চোগ বুজিয়া আর এক চোখের সাম্নে একটি পেন্সিল বা ভোমার হাতের একটি আঙ্গুল সোজা করিয়া রাগিলে দেখিবে যে লগ্ঠনের শিখাটিকে আর দেখা যাইবে না। সুর্য্যের দিকে চাহিয়া এরূপ করিলে দেখিবে যে সূর্য্যও ঢাকা পড়িয়া যাইবে। ইহাতে বুঝা যায় যে আলো সোজা পথে চলে, কারণ লভনের শিথা ইইতে বা সূর্যা হইতে আলোর রশ্মি বাঁকা



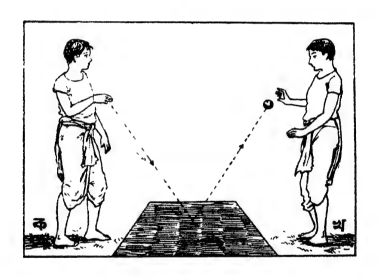
: • ° 5 (€ )

মেংমব। তিব ছবি দেওয়ালের গায়ে উল্টা হুইয়া প্রভিয়াছে।

পথে চোখে আসিয়া পড়িলে উহারা পেন্সিল বা আঙ্গুল দিয়া ঢাকা পড়িত না. উহাদের পাশ দিয়া ঘূরিয়া চোথে আসিতে পারিত।

এ বিষয়ে আর একটি মজার পরীক্ষা করিয়া দেখিতে পার। একগানি শক্ত কাগজে মোটা সূচ দিয়া একটি ছিদ্র (II) কর (১নং চিত্র)। ঘরের কোন দেওয়ালের সম্মুখে একটি মোমবাতি (AB) জালাও এবং ঐ কাগজখানি :নং চিত্রের স্থায় বাতি ও দেওয়ালের ভিতর খাড়া করিয়া রাখ, যাহাতে ছিদ্রটি বাতির শিখার প্রায় সমান উঁচুতে থাকে। ঘরের দরজা জানালা বন্ধ করিয়া দাও যাহাতে বাহির হইতে অন্য আলো না আসে। দেখিবে যে দেওয়ালের উপর বাতির শিখার যে ছবি পড়িয়াছে তাহা ঠিক উল্টা। ইহা হইতে প্রমাণ হইতেছে যে আলোর রশ্মি ছিদ্রের ভিতর দিয়া ঠিক সোজা পথে গিয়াছে। বাতির শিখার যে কোন জায়গা হইতেছিদের ভিতর দিয়া সোজা লাইন টানিয়া দেখিবে যে শিখার ছবিটি ঠিক উল্টা পড়িবে, অর্থাৎ শিখার উপরের দিক ছবির নীচে ও শিখার নীচের দিক ছবির উপরে আসিবে। আলোর রশ্মি বাঁকিয়া গেলে এরূপ হইত না।

সূর্য্যের, লগনের বা মোমবাতির যে কোন মালো হইতে অসংখ্য রশ্মি চারিদিকে সোজা পথে ছুটিয়া চলে। ঐ রশ্মি সোজান্ত্রজি আমাদের চোখে পড়িলে আমরা সূর্যাকে বা লগনের শিখাকে দেখিতে পাই। ঐ আলোর রশ্মির পথে কোন জিনির থাকিলে তাহার উপর যতগুলি রশ্মি পড়ে তাহার অধিকাংশই উপর হইতে ঠিক্রাইয়া চারিদিকে ছড়াইয়া পড়ে, কিছু জিনিসটির ভিতরেও প্রবেশ করে। কাচের মত স্বচ্ছ জিনিযের উপর পড়িলে বেশীর ভাগ রশ্মি ভিতরে প্রবেশ করিয়া অপর দিক দিয়া বাহির হয়, আর সামান্য কিছু উপর হইতে ঠিক্রাইয়া যায়। যে রশ্মিগুলি জিনিষের উপর হইতে ঠিক্রাইয়া যায় সেগুলি আর সন্মুখ দিকে বাইতে না পারিয়া ফিরিয়া আদে। একটি দৃষ্টান্ত লও। একটি রবারের বল দেওয়ালের গায়ে বা ঘরের মেঝের উপর ছুড়িয়া দিলে বলটি ধাকা খাইয়া ফিরিয়া আদে, কিন্তু ঠিক কোন্ দিকে ফিরিয়া আদিবে তাহা নির্ভর করে বলটি কিরূপ ভাবে দেওয়ালের বা মেঝের উপর পড়িয়াছে তাহার উপর; অর্থাৎ বলটিকে



: নং চিত্ৰ )

্ক। বালকটি বল ছুড়িয়াছে, এবং বলটি মেকের উপর হইতে ঠিক্রাইয়া (থ) বালকের হাতের দিকে যাইতেছে।

যদি ঠিক খাড়া করিয়া মেঝের উপর ফেল তবে উহা ঠিক সেই খাড়া পথেই ফিরিয়া আসিবে। যদি বাঁকাইয়া ফেল তবে মেঝের একদিক হইতে যতটা বাঁকিয়া পড়িবে. অপরদিক হইতে ঠিক ততটা বাঁকিয়া উঠিয়া যাইবে। ২নং চিত্রে দেখ বালকটি একটি বল বাঁকাইয়া ঘরের মেঝের উপর ফেলাতে অপর দিকে বলটি কিরূপ বাঁকিয়া উঠিয়াছে।

আলোর রশ্ম ও ধাকা খাইয়া ঠিক রবারের বলটির মত ফিরিয়া আসে। এইরূপ ফিরিয়া আসাকে ভাল কথায় পরাবর্ত্তন বলে। যে জিনিষেব উপরিভাগ যত আব ড়ো-থাব ড়ো বা খদ্গদে তাহার উপরের কণাগুলি তত উঁচুনাচু খাকে। সেজন্য এ সব জিনিষের উপর আলো পড়িলে,





জালোকরন্মির পরাবর্তন উহাদের উ চু-নাঁচু কণাগুলি হইতে ধানা গাইয়া আলোর রশ্মিগুলি ঠিক্রাইয়া এদিক-ওদিক ছড়াইয়া যায় (৩ (b) নং চিত্র দেখ)। যে জিনিষ যত পালিশ তাহার উপরের কণাগুলি তত এক সম'ন থাকে. ৬ চুনাঁচু থাকে না। সেজন্য এ সর জিনিষের উপর আলো পড়িলে ধানা গাইবার পর উহার রশ্মিগুলি প্রায় সব একই নির্দিষ্ট দিকে যায় (৩ (a) নং চিত্র দেখ)। ব-টেবিল কাপড়-চোপড় কাগজ-পেন্সিল

গাছপালা, চেয়ার-টেবিল, কাপড়-চোপড়, কাগজ-পেন্সিল ইত্যাদি সব থস্থসে জিনিষের উপর আলাে পড়িলে উহা ৬ (h) নং চিত্রের মত চারিদিকে ছড়াইয়া পড়ে; কিন্তু কাচের মত পালিশ জিনিষের উপর পড়িলে ধাকা থাইবার পর রশািগুলি ৬ (a) নং চিত্রের মত একই দিকে যায়।

• এই ছড়ানো আলোক-রশ্মিগুলির জনাই আমরা জিনিষ পত্র দেহিতে প;ই। মনে কর একটি আঁধার ঘরের জানালার ছিদ্র দিয়া সূর্য্যের বা কোন লওঁনের আলো আসিয়া ঘরের ভিতর পড়িতেছে। ঐ আলো আসিয়া যদি কোন চেয়ারের উপর পড়ে তবে ঐ চেয়ারের দ্বারা ছড়ানো আলো ঘরের চারিদিকে যাইবে। তুমি ঐ আধার ঘরের যেখানেই দাঁড়াও. চেয়ারটির হাতল, পায়৷ ইত্যাদি চারিদিক হইতে ঐ ছড়ানো আলে তোমার চোখে পড়িবে এবং তংন চেয়ারটিকে দেহিতে পাইবে। কিন্তু ঐ আলোর পথে যদি একথানি ভাল আয়ন। রাখিয়া দাও তবে দেখিবে যে এবার আলো চারিদিকে না ছডাইয়া সব একই নিদিষ্ট দিকে গিয়া দেওগালের গায়ে কোথাও এক দঙ্গে জড হইবে ও সেথানে একটি উজ্জল দাগ দেখা যাইবে। গদি লঠনের আলো হয় তবে ঐ রশ্মি পথে চোখ রাখিলে লগনের আলোর শিখার ছবি দেখা যাইবে, আর সূর্ব্যের আলে। হইলে সূর্ব্যের গোল ছবি দেখা যাইবে, কিন্তু ঘর যদি খুব অন্ধকার হয় এবং আয়নাখানি যদি খুব ভাল হয়—অর্থাৎ এমন পালিশ যে উহার উপর আলো ধাকা খাইবার পর আলোর রশ্মিগুলি চারিদিকে ন। ছড়াইয়া একই নিদ্দিষ্ট দিকে যায়— তবে ঘরের কোথাও দাঁড়াইয়া আয়নাথানিকে দেখা যাইবে না। কারণ এবার চেয়ার, টেবিল ইত্যাদির স্থায় স্বায়নাখানির চারিদিক হইতে ছড়ানো আলো চোখে আসিয়া পড়িবে না। আয়নাখানি আলোর রশ্মিগুলিকে ঘুরাইয়া এক নিদ্দিট্ট দিকে পাঠাইকে. এবং চোখ সেইদিকে থাকিলে আমরা আয়নার পরিবর্তে যে জিনিষ হইতে আলো আয়নার উপর আসিতেছে সেই **জিনিমকে দেখিতে পাই**ব। এবার আয়নাগানির উপর যদি সামান্য ধূলা-বালি ছড়াইয়া দাও তবে আয়নাখানিকে থরের সকল জায়গায় দাঁড়াইয়া সহজেই দেখা যাইদে। তখন আর উহার দ্বারা সূর্যোরে বা লগনের শিখার ছবি দেখিতে পাওয়া যাইবে ন:। ইহার কারণ ধূলা-বালির জন্য আয়নার উপরটা আর সেরূপ পালিশ গাকিবে না. উচু-নাচু হইয়া যাইবে, এবং তখন উহার উপর আলো পড়িলে আলো চারি-দিকে ছড়াইয়া যাইবে। সেজন্ম তখন সকল দিক হইতেই আয়নার চারিপাশ দার। ছডানো আলোর রশ্মি পাওয় যাইবে বলিয়া আয়নাটিকে দেখা যাইবে। আয়নাটি তখন আর আলোর রশ্মগুলি কোন নিদ্দিট দিকে পায়ইতে পারিবে না বলিয়া ঐ আয়না দিয়া কোন জেনিয়ের ছবি দেখা যাইবে ন:। আয়নার উপর ময়ল পড়িলে যে ভাল মুখ দেখা যায় ন। ইহার কারণ এখন বুঝিতে পারিলে।

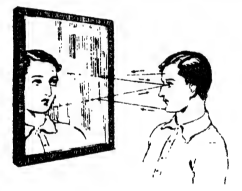
মোমবাতির বা লগুনের আলোর শিথাকে অথবা সূর্য্যকে আমরা দেখিতে পাই, কারণ তাহারা আলোর রশ্মি সোজাস্তজি আমাদের চোথে পাঠায়; কিন্তু যদিও গাছপালা, ঘড়-বাড়ী, বই-কাগজ ইত্যাদির নিজেদের আলো নাই, তথাপি উহাদের দেখিতে পাই কারণ সূর্য্যের বা অন্য কিছুর আলো: উহাদের উপর পড়িলে তাহার রশ্মিগুলিকে উহার৷ চারিদিকে ছড়াইয়া দেয়। স্তত্যাং আমরা যেদিকে দাঁড়াই সে দিকেই ঐ সব জিনিমের প্রত্যেক অংশ হইতে কতকগুলি ছড়ানো রশ্মি আমাদের চোগে আসিয়া পড়ে এবং সেজন্য সকল দিক হইতে উহাদিগকে দেখিতে পাই। পড়িবার সময় বইয়ের পাতা দেহিতে পাইতেছ কারণ কাগজের কণাগুলির দ্বারা ছড়ানো খালোর কতক তোমার চোগে পড়িতেছে। অন্ধকার হরের ভিতর জানালার ছিদ্র পথে কাপড়ের ধূলা ঝাড়িবার পর আলোর রশ্মি ভাল দেখিতে পাইয়াছিলে কারণ তখন ঐ ধুলিকণাগুলি আলোর রশ্মি ঠিক্রাইয়া তোমার চোগে কেলিতেছিল। যদি ইহা সম্ভব হয় যে ঘরের ভিতর কিছু ধূলিকণা নাই তবে দেওয়ালের গায়ে উজ্জল আলোর দাগটিকে কেবল দেখিতে পাইবে, কিন্তু ছিদ্ৰ হইতে দেওয়াল পর্যান্ত পথের মধ্যে আলো দেখিতেই পাইবে না।

আয়নার ভিতর আমর। যে জিনিষের ছবি দেখি. সৈই জিনিষের উপর সূর্যার বা অন্য কোন আলো পড়িয়া সেই আলো ঘুরিয়া আয়নার উপর পড়ে এবং আয়না হইতে ঘুরিয়া পুনরায় আমাদের চোথে আসিয়া পড়ে যে জিনিষ যত বেশী আলোর রশ্মি আমাদের চোথে পাঠাইতে পারে ভাহাকে তত স্পান্ট দেখা যায়। দিনের বেলা হরের ভিতর দাঁড়াইয়া বাহিরের গাছপালা বেশ স্পন্ট দেখিতে পাওয়া যায়, কারণ ভাহাদের উপর সূর্যার জোর আলো পড়িয়া সেগুলি

ঠিক্রাইয়া আমাদের চোথে আসিতেছে। কিন্তু বাহিরে দাঁড়াইয়া ঘরের ভিতরের জিনিষ তত ভাল দেখা যায় না; কারণ ঘরের ভিতরে সূর্য্যের আলো সোজা গিয়া পড়ে না। বাহিরের গাছপালা ইত্যাদিতে যে আলো পড়ে, সেই আলো ঐ সমস্ত জিনিষ দ্বারা ছড়াইয়া যায়, এবং তাহারই কতক অংশ ঘরের ভিতর যায়। সেজন্য ঘরের ভিতরের আলোর জাের অনেক কম। এই কম জােরের আলাের ভিতরের জিনিষ পত্রে পড়িয়া ঠিক্রাইয়া আসাতে তাহার জাের আলাের ক্রিমা বায়। মতরাং বাহিরের বেশা জােরের আলাের তুলনায় ঐ কম জােরের আলাের দ্বারা গায়ে। বাহারের আলাের দ্বারা আসােকত জিনিষ পত্র অস্পায় দেখায়।

তোমরা বোধ হয় জান যে কাচ স্বচ্ছ পদার্থ। যাহার ভিতর দিয়া এক দিক হইতে অপর দিকের জিনিষ দেখা যায় — অর্থাৎ যাহার ভিতর দিয়া আলো সহজে চলিয়া আসিতে পার্রে—তাহাকে স্বচ্ছ জিনিষ বলে। যদিও সাধারণতঃ কাচ দিয়া আয়না তৈরা হয় কিন্তু তাই বলিয়া শুধু কাচ আয়নার কাজ করিতে পারে না। কারণ কাচের উপর আলো পড়িলে উহার অধিকাংশই কাচের ভিতর দিয়া বাহির হইয়া যায়, স্ত্তরাং যথেই আলো কাচের উপর হইতে যুরিয়া না আসিয়া চোখে না পড়িলে আমরা কি করিয়া দেখিতে পাইব ? আয়না প্রস্তুত করিতে হইলে খুব পালিশ কাচের প্রেটের পিছনে একটি প্রলেপ লাগাইতে হয়। সব আয়নার

পিছন দিকে এরপ প্রলেপ লাগান থাকে তাহা বোধ হয় তোমরা দেখিয়াছ পারা খুব পালিশ ও চক্চকে জিনিষ, সেজন্য পারার উপর আলো পড়িলে উহা সহজেই ৩ (a) নং চিত্রের মত কোন নির্দিন্ট দিকে পরাবর্ত্তিত হয় বা ঠিক্রাইয়া আদে। খুব পাতলা টিনের পাতের উপর পারা লাগাইলে পারা টিনকে গলাইয়া ফেলে। এই তুইটি জিনিদ মিশাইয়া যে প্রলেপ তৈরা হয় উহাই আয়নার পিছন দিকে লাগান থাকে। কাচের পিছনে পারার প্রলেপ দেওয়া থাকাতে



(৪ নং চিত্র) আয়নায় মূথ দেখা।

কাচের উপর যে আলো পড়ে তাহা কাচের ভিতর দিয়া গিয়া পারার উপর পড়িয়া পুনরায় ফিরিয়া বাহির হইয়া আদে। পারার উপর কাচ থাকাতে আর এক স্থবিধা হয় যে পারার পালিশ শীঘ্র নফ্ট হয় না এবং সেজন্য উহার আলোর রশ্মি পরাবর্ত্তিত করিবার ক্ষমতাও শীঘ্র নফ্ট হয় না।

এইবার আয়নায় কিরূপে মুখ দেখা যায় তাহা ৪নং চিত্র দেখিলে ভাল বুঝিতে পারিবে। আলোকিত জায়গায় আয়নার সম্মুখে দাঁড়াইলে আলো প্রথমে আমাদের গায়ের বা মুখের উপর পড়িয়া দেখান হইতে ঠিকুরাইয়া বা পরাবর্ত্তিত হইয়া আয়নার উপরে পড়ে। ৪নং চিত্রে দেখ লোকটির মুখের উপর লগুনের বা সূর্য্যের যে আলো পড়িয়াছে সেই আলোর রশ্মি উহার কপালের এক জায়গা ও চিবুকের এক জায়গা হইতে আসিয়া আয়নায় পড়িয়াছে, এবং আয়নার দারা পরাবর্ত্তিত হইয়া চোগে আসিয়া পড়িয়াছে। মুগের বা গায়ের যে যে স্থান হইতে আলো আসিয়া এইরূপে ঘুরিয়া পুনরায় চোগে আসিয়া পড়িতেছে সেই সেই স্থানগুলি আয়নার মধ্যে দেখা যাইতেছে ও মনে হইতেছে যেন আয়নার িছনে ছবিটি রহিয়াছে। কিন্তু ভাই বলিয়া ভাবিও না যে সত্যসত্যই তোমার মুখের ছবিটা আয়নার পিছন দিকে আছে. উহা ভ্রান্তি মাত্র। এই ভুলের জন্ম. একটি বিড়ালকে আংনার সম্মুখে বসাইয়া দিলে. আর একটি বিড়াল বসিয়া আছে ভাবিয়া সে ঝগড়া করিতে আরম্ভ করে।

আয়নায় ছবি দেখিবার সময় আর একটি বিষয় বোধ হয় লক্ষ্য করিয়াছ যে যদিও ছবিটি প্রথমে ঠিক তোমারই মত মনে হয় কিন্তু দেখিবে যে তোমার ডান হাত ছবির মান্তুমটির বাঁ দিকে ও বাঁ হাত ডান দিকে গিয়াছে;